

দশম অধ্যায়

উত্তিদ প্রজনন

PLANT REPRODUCTION

প্রধান শব্দসমূহ :

প্রজনন, নিমেক,
পার্থেনোজেনেসিস,
সংকরায়ন।

মাধ্যমিক শ্রেণিতে তোমরা জীবের প্রজনন সমস্কে সংক্ষিপ্ত ধারণা লাভ করেছো, বিশেষ করে পুষ্পক উত্তিদের প্রজনন অঙ্গ, ফুলের গঠন, পরাগায়ন, গ্যামিট সৃষ্টি, নিমেক এবং ফল ও বীজ উৎপাদন বিষয়ে জেনেছো। এ অধ্যায়ে বিষয়টি আর একটু বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।

এ অধ্যায়ে পাঠশ্লেষে শিক্ষার্থীরা—

এ অধ্যায়ের পাঠশ্লেষে শিক্ষার্থীরা যা যা শিখবে—	পাঠ পরিকল্পনা		
❖ বিভিন্ন প্রকার প্রজনন প্রক্রিয়া।	পাঠ ১	যৌন প্রজনন	
❖ বিভিন্ন প্রকার প্রজনন প্রক্রিয়ার মধ্যে তুলনা।	পাঠ ২	অযৌন প্রজনন	
❖ কৃতিম প্রজননের ধারণা।	পাঠ ৩	উত্তিদের কৃতিম অঙ্গজ জনন	
❖ কৃতিম প্রজননের উপায় হিসেবে উত্তিদের সংকরায়ন।	পাঠ ৪	উত্তিদ সংকরায়ন	
❖ কৃতিম প্রজননের গুরুত্ব।			

প্রজনন জীবের একটি অন্য বৈশিষ্ট্য। জড় বস্তুর প্রজনন ক্ষমতা নেই। প্রতিটি জীবেরই তার অনুরূপ বংশধর সৃষ্টির প্রাকৃতিক ব্যবস্থা আছে। কাঁঠালের বীজ থেকে কাঁঠাল চারা, আমের বীজ থেকে আম চারা হয় যা বৃক্ষ পেয়ে যথাক্রমে পরিপূর্ণ কাঁঠাল গাছ ও আম গাছে পরিণত হয়। একই ভাবে কলা গাছের গোড়া থেকে কলার চারা (সাকার), বাঁশ গাছের গোড়া থেকে বাঁশের চারা (সাকার) যা ক্রমে ক্রমে বৃক্ষ পেয়ে যথাক্রমে পূর্ণাঙ্গ কলা গাছ ও বাঁশ গাছে পরিণত হয়। শিমুল, সজিনা, মাদার, জীয়ল ইত্যাদি গাছের ডাল কেটে মাটিতে লাগালে সেই ডাল সজীব হয়ে পরিপূর্ণ গাছে পরিণত হয়। পাথরকুচি পাতা মাটিতে ফেলে রাখলে তার কিনার থেকে নতুন পাথরকুচি চারা সৃষ্টি হয়। মাত্র উত্তিদ থেকে নতুন উত্তিদ সৃষ্টির প্রক্রিয়াই উত্তিদের প্রজনন প্রক্রিয়া। যে শারীরতাত্ত্বিক প্রক্রিয়ায় জীব তার অনুরূপ অপত্য বংশধর সৃষ্টি করে সেই প্রক্রিয়াকে প্রজনন বলা হয়। এ অধ্যায়ে উত্তিদের প্রজনন নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে।

জগ সৃষ্টি, তার বিকাশ ও প্রকাশই উত্তিদের যৌন প্রজননের মূল উদ্দেশ্য। একটি দীর্ঘ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে জগ সৃষ্টি হয়। উত্তিদের জগ সৃষ্টি ও বিকাশের বৈজ্ঞানিক আলোচনাই উত্তিদ জগবিজ্ঞান বা Plant Embryology। Embryo-এর বাংলা হলো জগ।

প্রজননের প্রকারভেদ : উত্তিদে বিভিন্ন উপায়ে প্রজনন হয়ে থাকে। তবে বিভিন্ন উপায়গুলোকে মূলত দু'ভাগে ভাগ করা যায়। যথা- ১। যৌন প্রজনন এবং ২। অযৌন প্রজনন। এছাড়া কোনো কোনো উত্তিদে অন্য এক ধরনের প্রজনন দেখা যায় যা পার্থেনোজেনেসিস বা অপূঁজনি নামে পরিচিত।

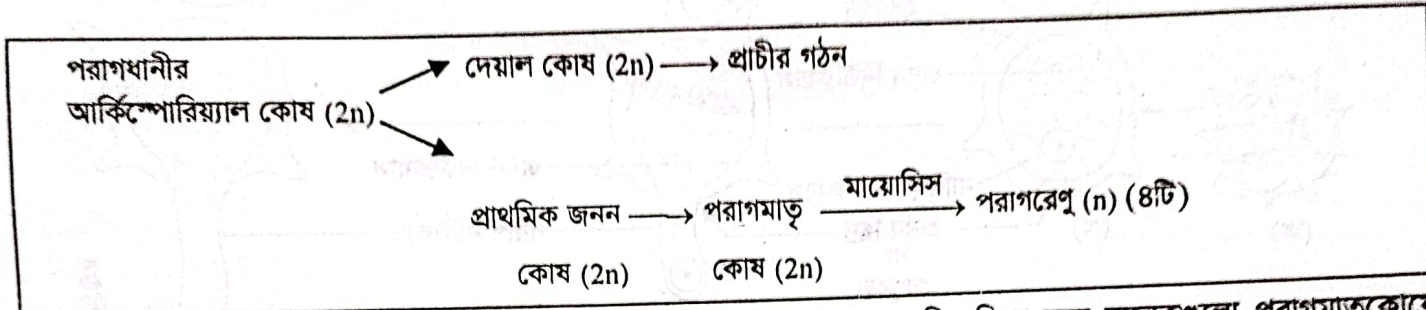
আবৃতবীজী উত্তিদে যৌন প্রজনন (Sexual Reproduction of Angiosperm)

আবৃতবীজী উত্তিদে ডিম্বাণু সৃষ্টি হয় ডিম্বকে, ডিম্বক সৃষ্টি হয় ফুলের ত্রীকেশরের গর্ভাশয়ে। শুক্রাণু সৃষ্টি হয় পরাগরেণুতে, পরাগরেণু সৃষ্টি হয় ফুলের পুঁকেশরের পরাগধানীতে। কাজেই ফুলই আবৃতবীজী উত্তিদে জননাঙ্গ ধারণ করে। ফুল হলো উত্তিদের বংশবিভাগের (প্রজননের) জন্য বিশেষভাবে ক্লুপাস্ট্রিত বিটপ (shoot)।

১। যৌন প্রজনন (Sexual reproduction) : দুটি ভিন্ন প্রকৃতির গ্যামিটের (পুঁ এবং ত্রী গ্যামিট) মিলনের মাধ্যমে যে প্রজনন প্রক্রিয়ার সূচনা হয় তাই যৌন প্রজনন। যৌন প্রজননের মাধ্যমে সবীজী উত্তিদে বীজের সৃষ্টি হয়, তাই বীজ দ্বারা বংশবৃক্ষ প্রক্রিয়াই যৌন প্রজনন। আবৃতবীজী উত্তিদের যৌন প্রজনন উগ্যামাস ধরনের।

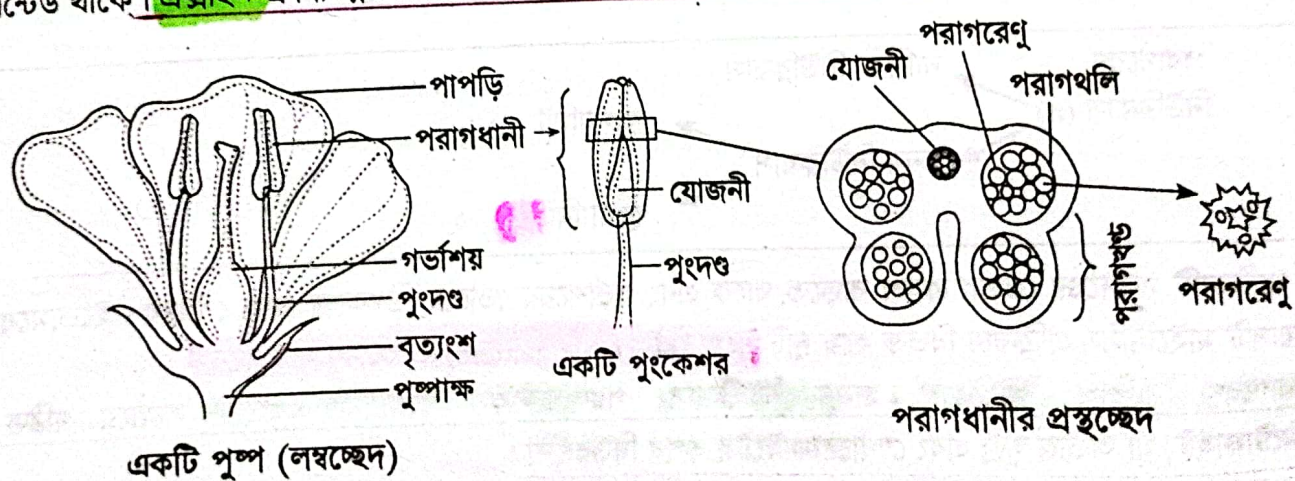
রেণুচূলী বা পরাগরেণুর পরিস্কৃটন (Development of Microsporangia) : ফুলের তৃতীয় স্তবক হলো পুঁজনন স্তবক। এক বা একাধিক পুঁকেশের নিয়ে এ স্তবক গঠিত। প্রতিটি পুঁকেশের নিচে দণ্ডাকার পুঁদণ্ড (filament) এবং মাথায় স্ফীত পরাগধানী (anther) নিয়ে গঠিত। পরাগধানীর দুটি খণ্ডের মাঝখানে একটি যোজনী (connective) থাকে।

পরিণত পরাগধানী (anther) অনেকটা চারকোণাবিশিষ্ট হয়। প্রতি কোণে ডেতরের দিকে কিছু কোষ আশপাশের কোষ হতে আকারে বড়ো হয়। এদের ঘন সাইটোপ্লাজম এবং বড়ো নিউক্লিয়াস থাকে। এসব কোষকে আর্কিস্পোরিয়াল কোষ (archesporial cell) বলা হয়। এ কোষ প্রজাতিভেদে সংখ্যায় এক থেকে একাধিক থাকতে পারে। আর্কিস্পোরিয়াল কোষ বিভাজিত হয়ে পরিধির দিকে দেয়ালকোষ এবং কেন্দ্রের দিকে প্রাথমিক জননকোষে (primary sporogenous cell) পরিণত হয়। দেয়ালকোষ হতে পরে ৩-৫ স্তরবিশিষ্ট প্রাচীর গঠিত হয়। পরাগধানীর প্রাচীর ঘেরা এ অংশকে পরাগথলি (pollen sac) বলে। প্রাচীরের সবচেয়ে ডেতরের স্তর হলো ট্যাপেটাম।



প্রাথমিক জননকোষ পরাগমাত্ কোষ হিসেবে কাজ করতে পারে অথবা বিভাজিত হয়ে অনেকগুলো পরাগমাত্ কোষে পরিণত হতে পারে। পরাগমাত্ কোষে তখন মায়োসিস (meiosis) বিভাজন হয়, ফলে প্রতিটি ডিপ্লয়েড (2n) পরাগমাত্ কোষ হতে চারটি হ্যাপ্লয়েড (n) পরাগরেণুর সৃষ্টি হয়। পরাগরেণু বিভিন্ন বর্ণের হতে পারে, তবে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই সাধারণত হল্দু বর্ণের হয়। ট্যাপেটাম (tapetum) বিগলিত হয়ে পরিস্ফুটিত পরাগরেণুর পুষ্টি সাধন করে। পরাগমাত্ কোষ হতে সৃষ্টি হল্দু বর্ণের হয়। ট্যাপেটাম (tapetum) বিগলিত হয়ে পরিস্ফুটিত পরাগরেণুর পুষ্টি সাধন করে। পরাগমাত্ কোষ হতে সৃষ্টি হল্দু বর্ণের হয়। ট্যাপেটাম (tapetum) বিভিন্ন প্রজাতিতে বিভিন্নভাবে সাজানো থাকে, চারটি পরাগরেণু একসাথে হালকাভাবে লাগানো অবস্থায় চারটি পরাগরেণু বিভিন্ন প্রজাতিতে বিভিন্নভাবে সাজানো থাকে, চারটি পরাগরেণু একসাথে হালকাভাবে লাগানো অবস্থায় থাকে যাকে পরাগ চতুর্ষয় বা পোলেন টেট্রাড (Pollen tetrad) বলে। তবে পরিণত অবস্থায় পরাগরেণুগুলো পরস্পর আলাদা হয়ে যায়। Orchidaceae, Asclepiadaceae এসব গোত্রের উভিদের পরাগরেণু পৃথক না হয়ে একসাথে থাকে। একসাথে থাকা পরাগরেণুগুলোর এ বিশেষ গঠনকে পলিনিয়াম (pollinium) বলে।

পরাগরেণুর গঠন : পরাগরেণু সাধারণত গোলাকার, ডিস্কার ও ত্রিভুজাকার হয় এবং এদের ব্যাস ১০ থেকে ২০০ μm পর্যন্ত হয়ে থাকে। প্রতিটি পরাগরেণু এককেষী, এক নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট এবং হ্যাপ্লয়েড। প্রতিটি পরাগরেণুর দুটি তৃক থাকে। বাইরের তৃকটি কিউটিনযুক্ত, পুরু ও শক্ত। এটি বহিত্তুক বা এক্সাইন (axine) নামে পরিচিত। এক্সাইন বিভিন্নভাবে অন্মেন্টেড থাকে। এক্সাইন-এ বিভিন্ন রাসায়নিক উপাদান থাকে, প্রধান উপাদান হলো স্পোরোপোলেনিন। ভেতরের তৃকটি

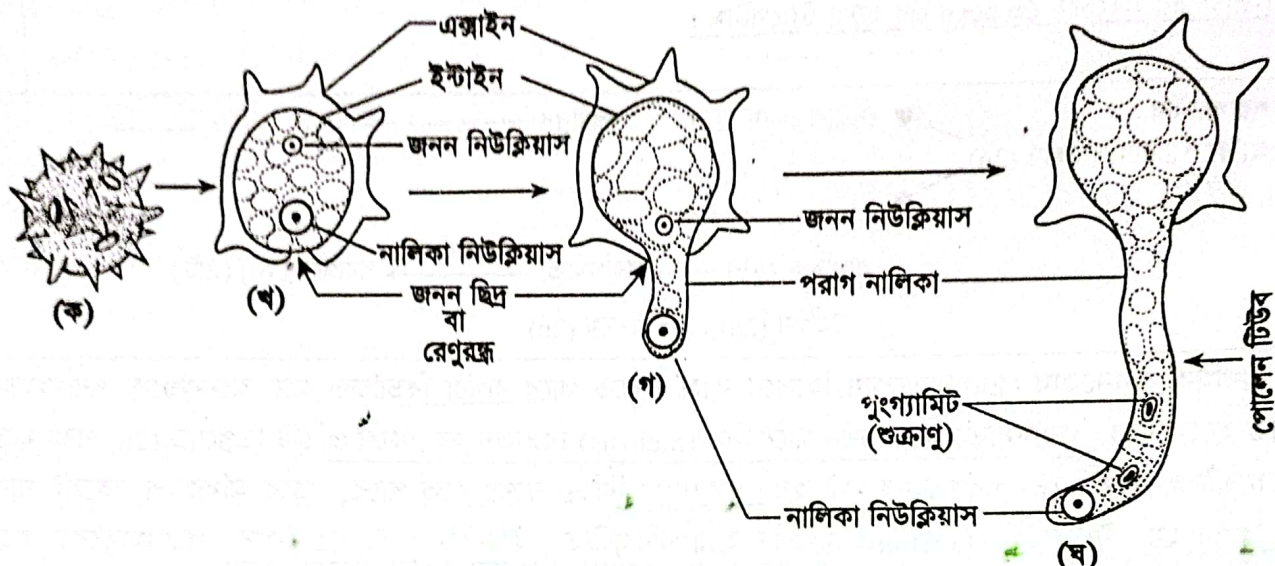


চিত্র ১০.১ : একটি পুংপ (লস্তচ্ছেদ), একটি পুংকেশর, পরাগধানীর প্রস্তুচ্ছেদ এবং একটি পরাগরেণু।

বেশ পাতলা এবং সেলুলোজ নির্মিত। এর নাম অঙ্গতৃক বা ইন্টাইন (intine)। এক্সাইন (বহিত্তুক) স্থানে স্থানে অঙ্গতৃক পাতলা থাকে, পাতলা ছিদ্রের ন্যায় অংশকে জনন ছিদ্র, রেণুজ্জ্বর বা জার্মপোর (germpore) বলে (চিত্র-১০.২)। একটি

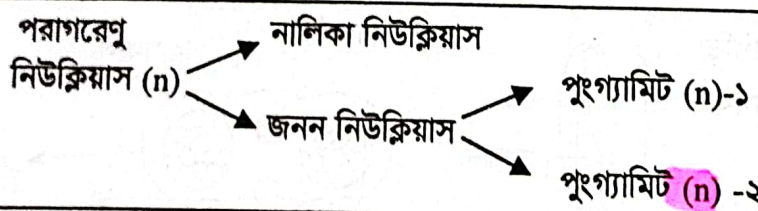
পরাগরেণুতে সাধারণত একাধিক জার্মপোর (২০টি পর্যন্ত) থাকে। পরাগরেণুর সাইটোপ্লাজম ঘন থাকে এবং প্রথম পর্যায়ে নিউক্লিয়াসটি মাঝখানে থাকে। পরিণত অবস্থায় কোষগুহার সৃষ্টির ফলে নিউক্লিয়াসটি এক দিকে সরে আসে।

পুঁগ্যামিটোফাইটের বিকাশ বা পরিস্কৃতন (Development of male gametophyte) ও গঠন : পরাগরেণু(n) হলো পুঁগ্যামিটোফাইটের প্রথম কোষ। পরাগরেণুর নিউক্লিয়াসটি বিভাজিত হয়ে দুটি অসম নিউক্লিয়াস গঠন করে। বাড়াটিকে



চিত্র ১০.২: (ক) পরাগরেণু, (খ-গ) পুঁগ্যামিটোফাইট সৃষ্টির বিভিন্ন ধাপ এবং (ঘ) পুঁগ্যামিটফাইট।

বলা হয় নালিকা নিউক্লিয়াস (tube nucleus) এবং ছোটোটিকে বলা হয় জনন নিউক্লিয়াস (generative nucleus)। পরাগধানীর প্রাচীর ফেটে গেলে সাধারণত এ টি-নিউক্লিয়াস অবস্থায় পরাগরেণু বের হয়ে আসে এবং পরাগায়ন (Pollination) সংঘটিত হয়। পরাগরেণুর পরবর্তী ধাপসমূহ পরাগ নালিকার মধ্যে ঘটে থাকে। উভিদে পরাগায়নের কারণে কোনো তরল পদার্থ (পানি) ছাড়াই নিষিক্তকরণ (fertilization) সম্ভব হয়। পরাগায়নের মাধ্যমে পরাগরেণু ক্রীকেশরের গর্ভমুণ্ডে পতিত হয় এবং অঙ্কুরিত হয় অর্থাৎ ইন্টাইন বৃক্ষি পেয়ে জার্মপোর (জননছিদ্র) দিয়ে নালিকার আকারে বাড়তে থাকে। এ নালিকাকে স্পোলেন টিউব (pollen tube) বা পরাগনালিকা বলে। পুরাগনালিকার ভেতরে নালিকা নিউক্লিয়াস এবং পরে জনন নিউক্লিয়াস প্রবেশ

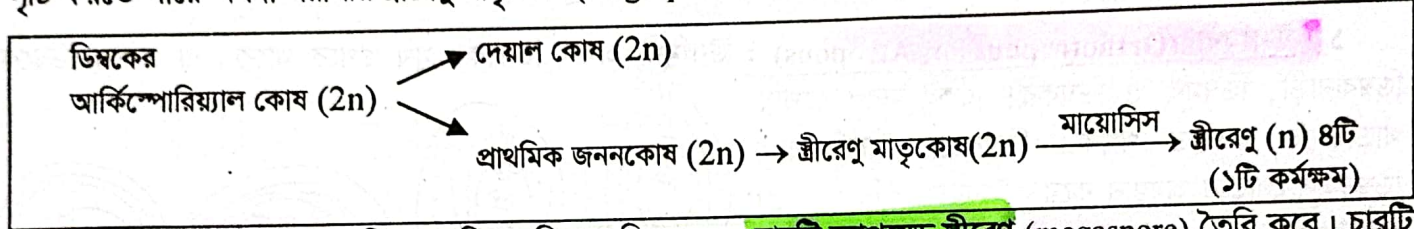


করে। নালিকাটি গর্ভদণ্ডের ভেতর ক্রমশ বাড়তে থাকে এবং গর্ভশয়ের ভেতরে ডিম্বকরন্ত পর্যন্ত পৌছায়। ইতোমধ্যে জনন নিউক্লিয়াসটি মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়ে দুটি পুঁগ্যামিট (male gamete) বা শুকাণ সৃষ্টি করে।

পরাগরেণু, নালিকা নিউক্লিয়াস, জনন নিউক্লিয়াস, পরাগনালিকা, পুঁগ্যামিট-এগুলোর সময়ে গঠিত হলো পুঁগ্যামিটোফাইট, যা অত্যন্ত ক্ষুদ্র এবং স্পোরোফাইটের ওপর নির্ভরশীল।

ডিম্বকের পরিস্কৃতন (Development of ovule) : ডিম্বক হলো ডিম্বশয়ের অভ্যন্তরীন একটি অংশ যা মাত্রজননকোষ সৃষ্টি করে এবং নিষেকের পর বীজে পরিণত হয়। ডিম্বক (ovule) সৃষ্টি হয় গর্ভশয়ের ভেতরে অমরা (placenta) হতে। প্রথমে অমরাতে একটি ছোটো স্ফীত অঞ্চল হিসেবে চিহ্নিত হয়। স্ফীত অঞ্চলটি ক্রমে ডিম্বকে পরিণত হয়। প্রথম পর্যায়ে

ডিম্বকের টিস্যুকে মূলত দুটি ভাগে চিহ্নিত করা যায় - চারপাশের **আবরণ টিস্যু** এবং মাঝের **নিউসেলাস (nucellus)** টিস্যু। পরবর্তী পর্যায়ে বাইরের আবরণটির নিচে আর একটি আবরণ তৈরি হয়। বাইরের আবরণটি **বহিঃতৃক** এবং ভেতরেরটি **অভিঃতৃক** হিসেবে পরিচিত। ডিম্বকের অভিভাগে নিউসেলাসের একটু অংশ অনাবৃত থাকে, কারণ তৃক এ অংশকে আবৃত করে না। এটি একটি ছিদ্রপথ বিশেষ, যাকে **মাইক্রোপাইল (micropile)** বা **ডিম্বকরঞ্জ** বলা হয়। ডিম্বকরঞ্জের কাছাকাছি নিউসেলাস টিস্যুতে একটি কোষ আকারে বড়ো হয়। এর নিউক্লিয়াসটিও আকারে অপেক্ষাকৃত বড়ো থাকে এবং কোষটি ঘন সাইটোপ্লাজমে পূর্ণ থাকে। এ কোষকে প্রাইমারি আর্কিস্পোরিয়াল কোষ (primary archesporial cell) বলে। আর্কিস্পোরিয়াল কোষটি বিভক্ত হয়ে একটি দেয়ালকোষ এবং একটি প্রাথমিক জননকোষ (primary sporogenous cell) সৃষ্টি করতে পারে অথবা সরাসরি ত্রীরেণু মাতৃকোষ (megaspore mother cell) হিসেবে কাজ করে।



ডিপ্রয়েড ত্রীরেণু মাতৃকোষটি মায়োসিস প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়ে **চারটি হ্যাপ্ট্রয়েড ত্রীরেণু (megaspore)** তৈরি করে। চারটি ত্রীরেণুর মধ্যে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তিনটি নষ্ট হয়ে যায় এবং একটি (নিচেরটি) কার্যকর হয়।

ডিম্বকের গঠন : একটি ডিম্বক (megasporangium = ovule) নিম্নলিখিত অংশ নিয়ে গঠিত:

১। **ডিম্বকনাড়ী (Funicle) :** ডিম্বকের বোঁটার ন্যায় অংশকে ডিম্বকনাড়ী বলা হয়। এ বোঁটার সাহায্যে ডিম্বক অমরার সাথে সংযুক্ত থাকে। কোনো কোনো প্রজাতিতে ডিম্বকনাড়ী ডিম্বকতৃকের সাথে আংশিকভাবে যুক্ত থেকে শিরার মতো গঠন করে। এ যুক্ত অংশকে **র্যাফি (raphe)** বলে।

২। **ডিম্বকনাড়ী (Hilum) :** ডিম্বকের যে অংশের সাথে ডিম্বকনাড়ী সংযুক্ত থাকে তাকে ডিম্বকনাড়ী বলে।

৩। **নিউসেলাস (Nucellus) বা জ্ঞানপোষক টিস্যু:**
তৃক দিয়ে ঘেরা প্রধান টিস্যুই হলো নিউসেলাস।

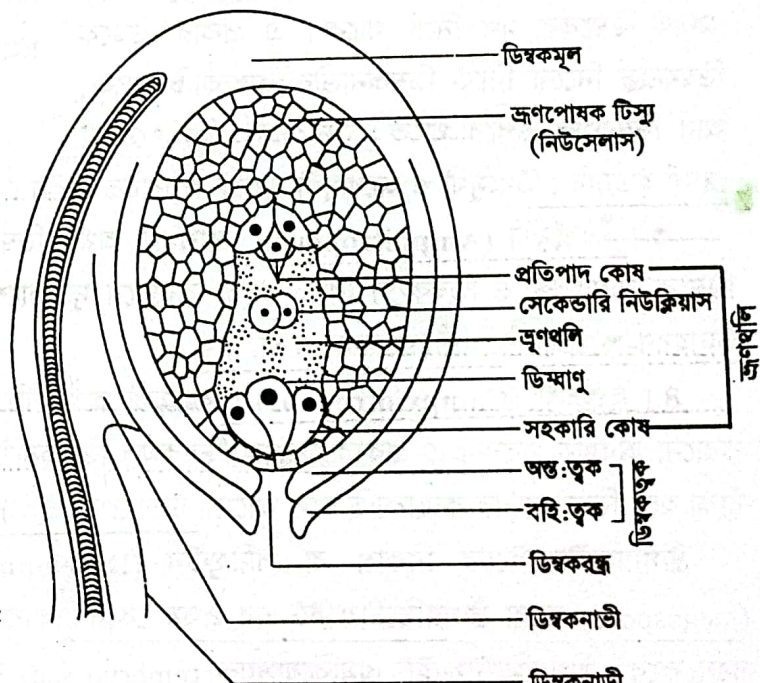
৪। **ডিম্বকতৃক (Integument) :** নিউসেলাসের বাইরের আবরণীকেই ডিম্বকতৃক বলা হয়। সাধারণত এটি দুষ্টরবিশিষ্ট।

৫। **ডিম্বকরঞ্জ (Micropyle) :** ডিম্বকের অগ্রপাতে তৃকের ছিদ্র অংশই ডিম্বকরঞ্জ বা মাইক্রোপাইল।

৬। **ডিম্বকমূল (Chalaza) :** ডিম্বকের গোড়ার অংশ, যেখান থেকে তৃকের সূচনা হয়, তাকে ডিম্বকমূল বলে।

৭। **জ্ঞানথলি (Embryo sac) :** নিউসেলাসের মধ্যে অবস্থিত থলির ন্যায় অংশকে জ্ঞানথলি বলে।

জ্ঞানথলি নিম্নবর্ণিত তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত।



চিত্র ১০.৩ : ডিম্বকের গঠন (নিম্নমুখী বা অধোমুখী ডিম্বকের লম্বছেদ)।

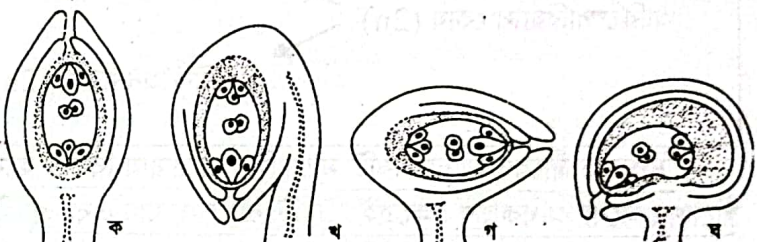
(ক) **গর্ভঘর (Egg-apparatus)** : ডিস্বকরঙ্গের সন্নিকটে তিনটি কোষ দিয়ে গঠিত জ্ঞানথলির অংশকে গর্ভঘর বলে। গর্ভঘরের তিনটি কোষের মধ্যে ভেতরের দিকের সবচেয়ে বড়ো কোষটিকে ডিমাণ্ড এবং বাইরের দিকের ছোটো কোষ দুটিকে সহকারী কোষ (Synergid) বলে।

(খ) **প্রতিপাদ কোষ (Antipodal cell)** : এরা ডিস্বকমূলের দিকে অবস্থিত জ্ঞানথলির তিনটি বিশেষ কোষ।

(গ) **সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াস (Secondary nucleus)** : দুমের থেকে আগত এবং জ্ঞানথলির কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত দুটি নিউক্লিয়াসকে মেরু নিউক্লিয়াস (Polar nucleus) বলে। নিউক্লিয়াস দুটি মিলিত হয়ে যে একটি ডিপ্লয়েড ($2n$) নিউক্লিয়াস গঠন করে তার নাম **সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াস**।

বিভিন্ন প্রকার ডিস্বক : ডিস্বকরঙ্গ, ডিস্বকনাড়ী, ডিস্বকমূল ইত্যাদি অংশের পারস্পরিক অবস্থান অনুযায়ী ডিস্বক নিম্নলিখিত প্রকার হয়ে থাকে।

১। **উর্ধ্মুখী (Orthotropous or Atropous)** : উর্ধ্মুখী অর্থাৎ ডিস্বকের মুখ ওপরে থাকে। এ প্রকার ডিস্বকে ডিস্বকনাড়ী, ডিস্বকমূল ও ডিস্বকরঙ্গ একই সরল রেখায় খাড়াভাবে অবস্থিত থাকে। ডিস্বকরঙ্গ শীর্ষে এবং ডিস্বকমূল গোড়ায় অবস্থান করে। উদাহরণ : বিষকাটালী (পানি মরিচ), গোলমরিচ, পান ইত্যাদি।



চিত্র ১০.৪ : বিভিন্ন প্রকার ডিস্বকের গঠন। (ক) উর্ধ্মুখী; (খ) অধোমুখী, (গ) পার্শ্বমুখী; (ঘ) বক্রমুখী।

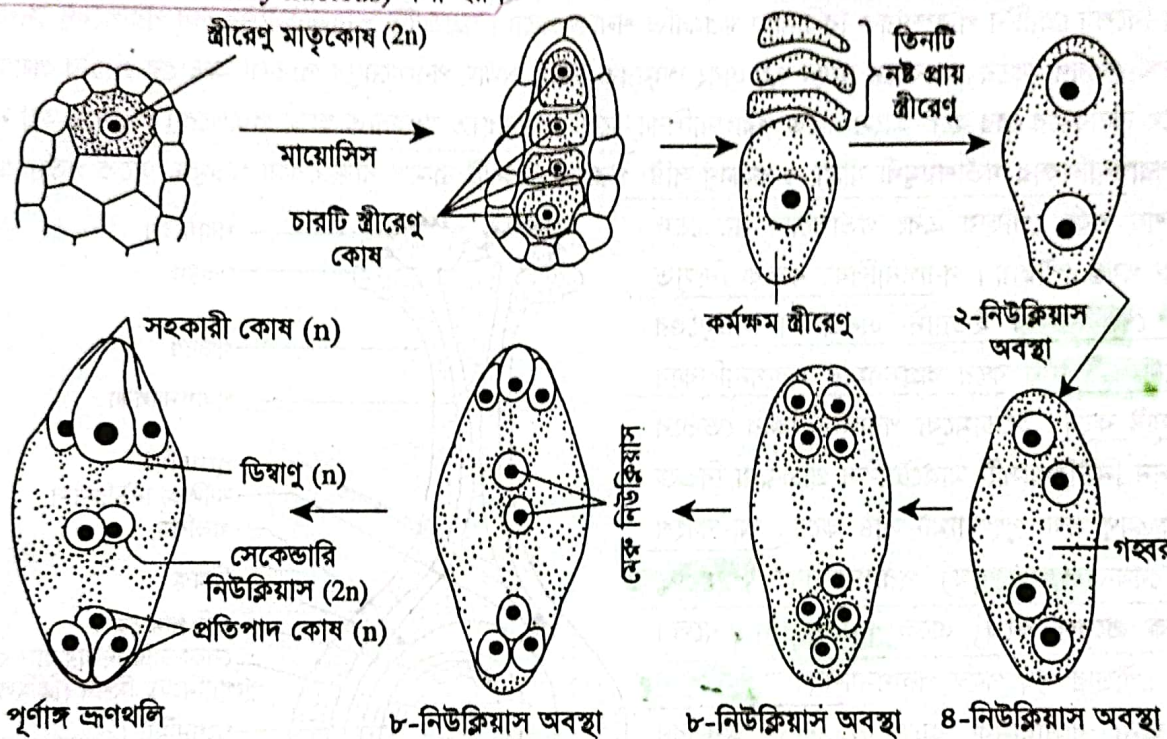
২। **অধোমুখী বা নিম্নমুখী (Anatropous)** : অধোমুখী অর্থাৎ ডিস্বকের মুখ নিচে থাকে। এ প্রকার ডিস্বকে ডিস্বকরঙ্গ নিচের দিকে ডিস্বকনাড়ীর কাছাকাছি থাকে, আর ডিস্বকমূল ওপরে থাকে। উদাহরণ : শিম, রেড়ি, ছোলা ইত্যাদি। উর্ধ্মুখী ও অধোমুখী একটি অপরটির উল্লেখ।

৩। **পার্শ্বমুখী (Amphitropous)** : পার্শ্বমুখী অর্থাৎ ডিস্বকের মুখ ওপরে বা নিচে নয়, এক পাশে থাকে। এ প্রকার ডিস্বকে ডিস্বকরঙ্গ ও ডিস্বকমূল বিপরীতমুখী অবস্থানে দু' পাশে থাকে এবং ডিস্বকনাড়ীর সাথে সমকোণে অবস্থান করে। উদাহরণ- ক্রুদিপানা, পপি (আফিম) ইত্যাদি।

৪। **বক্রমুখী (Campylotropous)** : বক্রমুখী অর্থাৎ ডিস্বকের মুখ পার্শ্বমুখীর চেয়ে কিছুটা বেঁকে নিচের দিকে মুখ করানো অবস্থায় থাকে। এ প্রকার ডিস্বকে ডিস্বকমূল ডিস্বকনাড়ীর সাথে সমকোণে অবস্থিত কিন্তু ডিস্বকরঙ্গ অঞ্চলটি একটু বাঁকা হয়ে ডিস্বকনাড়ীর কাছাকাছি চলে আসে। উদাহরণ- সরিষা, কালকাসুন্দা।

ত্রীগ্যামিটোফাইটের বিকাশ বা পরিস্ফুটন (Development of female gametophyte) ও গঠন : **ত্রীরেণু (megasporangium)** হলো ত্রীগ্যামিটোফাইট-এর প্রথম কোষ। কার্যকরী ত্রীরেণুটি বিভাজিত ও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়ে ত্রীগ্যামিটোফাইট গঠন করে। ত্রীগ্যামিটোফাইট এম্ব্ৰিয়োস্যাক (embryo sac) বা জ্ঞানথলি নামেও পরিচিত। জ্ঞানথলির গঠন প্রধানত তিনি প্রকার; যথা— (i) **মনোস্পোরিক (monosporic)**-এক্ষেত্রে একটি ত্রীরেণু জ্ঞানথলি গঠনে অংশগ্রহণ করে; (ii) **বাইস্পোরিক (bisporic)**-এক্ষেত্রে দুটি ত্রীরেণু জ্ঞানথলি গঠনে অংশগ্রহণ করে, এটি *Allium type* হিসেবে পরিচিত এবং (iii) **টেট্রাস্পোরিক (tetrasporic)**- এক্ষেত্রে চারটি ত্রীরেণুই জ্ঞানথলি গঠনে অংশগ্রহণ করে। টেট্রাস্পোরিক ৭ প্রকার হয়, প্রধান *Peperomia type* যা ১৬-নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট হয়। *Fritillaria type* ৮-নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট। শতকরা প্রায় ৭৫টি উঙ্গিদেই **মনোস্পোরিক** প্রক্রিয়ায় জ্ঞানথলি গঠিত হয়। তাই এখানে জ্ঞানথলি গঠনের মনোস্পোরিক প্রক্রিয়াই বর্ণনা করা হলো। মনোস্পোরিক অধিকাংশই, ৮-নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট জ্ঞানথলি গঠন করে। ব্যতিক্রম হলো *Oenothera type* যা ৪-নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট। **মনোস্পোরিক *Polygonum*** ধরন হিসেবেও পরিচিত। সর্বপ্রথম স্ট্রাসবার্গার ১৮৭৯ খ্রিষ্টাব্দে *Polygonum divaricatum* নামক উঙ্গিদে মনোস্পোরিক প্রক্রিয়ায় জ্ঞানথলি গঠনের বর্ণনা দেন।

ঝীগ্যামিটোফাইট সৃষ্টি : একের ডিপ্লয়েড ঝীরেণু মাতৃকোষ হতে মায়োসিস প্রক্রিয়ায় চারটি হ্যাপ্লয়েড ঝীরেণু গঠিত হয়। যার মধ্যে ওপরের তিনটি নষ্ট হয়ে যায় এবং নিচেরটি কার্যকরী থাকে। কার্যকরী ঝীরেণু নিউক্লিয়াসটি মাইটোসিস বিভাজনের মাধ্যমে দুটি নিউক্লিয়াসে পরিণত হয়। নিউক্লিয়াস দুটি ঝীরেণু কোষের দু' মেল্লতে অবস্থান করে। প্রতিটি মেল্লর নিউক্লিয়াস পরপর দু'বার বিভাজিত হয়ে চারটি করে নিউক্লিয়াস গঠন করে। প্রতিটি নিউক্লিয়াস অল্প সাইটোপ্লাজম এবং হালকা প্রাচীর দিয়ে আবৃত থাকে (কাজেই কোষও বলা যেতে পারে)। ইতোমধ্যে ঝীরেণুকোষটি একটি দু'মেল্ল যুক্ত থলির ন্যায় অঙ্গে পরিণত হয় এবং এর প্রতি মেল্লতে, ৪টি করে মোট ৮টি নিউক্লিয়াস থাকে। এ অবস্থায় প্রতি মেল্ল হতে একটি করে নিউক্লিয়াস থলির মাঝখানে চলে আসে এবং পরশ্পর মিলিত হয়, যাকে **ফিউশন নিউক্লিয়াস** বা **সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াস** (fusion nucleus or secondary nucleus) বলা হয়।



চিত্র ১০.৫ : মনোস্পারিক প্রক্রিয়ায় ঝীগ্যামিটোফাইটের বৃদ্ধির বিভিন্ন ধাপ বা ঝীগ্যামিটোফাইটের বিকাশ।

জ্ঞানথলির যে মেল্ল ডিস্কুর দিকে থাকে সে মেল্লর তিনটি নিউক্লিয়াসকে একত্রে এগ অ্যাপারেটাস (egg apparatus) বা ডিস্কু ঘঁটা বা গর্ভাশীল বলে। ডিস্কু ঘঁটের মাঝখানের নিউক্লিয়াসটি বড়ে থাকে, একে এগ, উভাম বা উক্সিয়ার (egg, ovum or oosphere) বলা হয়। বাংলায একে আমরা ডিস্কু বা ঝীগ্যামিট বলি। ডিস্কুর দু'পাশের দুটি নিউক্লিয়াসকে সিনারজিড (synergid) বা **সাহায্যকারী নিউক্লিয়াস** বা **সাহায্যকারী কোষ** বলা হয়। জ্ঞানথলির যে মেল্ল ডিস্কুর মূলের দিকে থাকে সে মেল্লর নিউক্লিয়াস তিনটিকে প্রতিপাদ নিউক্লিয়াস বা প্রতিপাদ কোষ বলে।

জ্ঞানথলি এবং এতে অবস্থিত ডিস্কু, সাহায্যকারী নিউক্লিয়াস, প্রতিপাদ নিউক্লিয়াস এবং সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসকে মিলিতভাবে ঝীগ্যামিটোফাইট বলা হয়। ডিস্কুর মধ্যে ঝীগ্যামিটোফাইটের উৎপত্তি ঘটে। ঝীগ্যামিটোফাইট স্পোরোফাইটের উপর নির্ভরশীল।

প্রতিটিত ঝীরেণুতে ৮টি নিউক্লিয়াস থাকে, এর মধ্য থেকে দুটি মাঝখানে এসে সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াস সৃষ্টি করে। জ্ঞানথলি বিকাশের শেষ পর্যায়ে নিউক্লিয়াসের চার দিকে হালকা কোষপ্রাচীর সৃষ্টি হয়, তাই বিকশিত জ্ঞানথলি হলো আট নিউক্লিয়াস ও সাত কোষের (সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াস দুটি এক প্রাচীর দ্বারা আবৃত হয়) একটি গঠন।

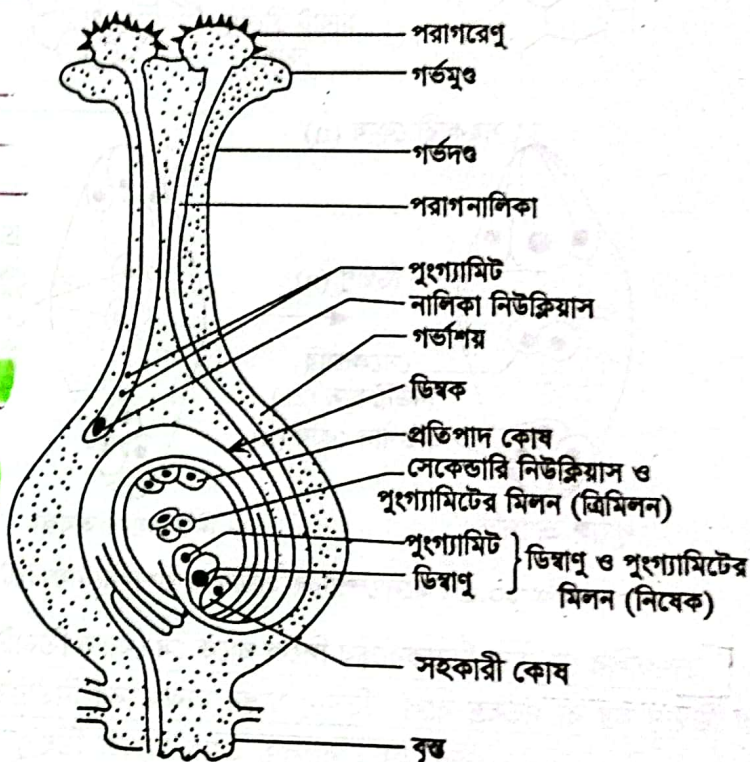
নিষেকক্রিয়া (Fertilization) : অপেক্ষাকৃত বড়ো ও নিচল ঝীগ্যামিটের (ডিস্কুর) সাথে ছোটো ও সচল পুঁগ্যামিটের (গুড়পুর) যৌন মিলনকে ফার্টলাইজেশন (fertilization) তথা নিষেকক্রিয়া, নিষেক বা গর্ভাধান বলে। নিষেকের পূর্বে

প্রয়োজন পরাগায়ন। অধিকাংশ উত্তিদে পরাগায়নের জন্য বায়ু বা প্রাণীর ওপর নির্ভরশীল। ২,৫০,০০০ পুস্পক উত্তিদের মধ্যে শতকরা ৮৫ জাগের ওপর উত্তিদেই পরাগায়নের জন্য পতঙ্গ বা অন্যান্য প্রাণীর ওপর নির্ভরশীল। পরাগায়নানী থেকে মুক্ত পরাগরেণু বিজ্ঞা বাহকের মাধ্যমে যখন একই প্রজাতির পুস্পের গর্ভকেশরের গর্ভমুণ্ডে প্রতিষ্ঠ হয় তখন তাকে পরাগায়ন (Pollination) বলে। সকল আবৃতবীজী উত্তিদে পরাগায়ন ঘটে থাকে।

নিম্নলিখিত প্রক্রিয়াটিকে নিম্নলিখিত উপায়ে উপযুক্ত করা যায়; (i) গর্ভমুণ্ডে পরাগরেণুর অঙ্কুরোদগম, (ii) পরাগনালিকার গর্ভশয়মুখী যাত্রা ও উক্তাণু সৃষ্টি, (iii) পরাগনালিকার জ্ঞানথলিতে প্রবেশ ও উক্তাণু নিষ্কিঞ্চকরণ এবং (iv) জ্ঞানথলিতে ডিম্বাণু ও উক্তাণুর মিলন।

(i) গর্ভমুণ্ডে পরাগরেণুর অঙ্কুরোদগম: প্রথমে পরাগরেণু অপ্রজাতি শনাক্ত করে। গর্ভমুণ্ডের বিশেষ প্রোটিন এবং পরাগরেণুর বিশেষ প্রোটিন পারাম্পরিক বিক্রিয়ায় অপ্রজাতি শনাক্ত করে। অপ্রজাতি শনাক্তকরণের পর পরাগরেণু স্থান থেকে তরল পদার্থ শোষণ করে আকারে বড়ো হয় এবং অঙ্কুরিত হয়। অর্থাৎ পরাগরেণুর পাতলা অভ্যন্তর প্রাচীর প্রসারিত হয়ে রেণুরক্ত পথে নলাকারে বের হয়ে আসে যাকে পরাগনালিকা বলে। সাধারণত অপ্রজাতি ছাড়া পরাগরেণু অঙ্কুরিত হয় না।

(ii) পরাগনালিকার গর্ভশয়মুখী যাত্রা ও উক্তাণু সৃষ্টি: পরাগনালিকাটি ক্রমশ বৃদ্ধি পেয়ে গর্ভমুণ্ড হতে গর্ভদণ্ডের ভেতর দিয়ে গর্ভশয় পর্যন্ত পৌছায় এবং গর্ভশয়ের স্তর ভেদ করে ডিম্বক পর্যন্ত পৌছায়। পরাগনালিকা কর্তৃক নিঃসৃত সেলুলেজ, পেকটিনেজ ইত্যাদি এনজাইম গর্ভমুণ্ডের ভেতরের কোষ বিগলন করে অহসরমান পরাগনালিকার গমন পথ সৃষ্টি করে। ইতোমধ্যে পরাগনালিকার ভেতরে অবস্থিত জনন নিউক্লিয়াসটি মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়ে দুটি উক্তাণু তথা পুংগ্যামিট সৃষ্টি করে। অধিকাংশ উত্তিদে (যেমন-আম, জাম) পরাগনালিকা ডিম্বকর্তৃ পথে ডিম্বকে প্রবেশ করে, একে **porogamy** বলে। ডিম্বক রক্তে পৌছার পূর্ব পর্যন্ত পরাগনালিকা ক্যালসিয়াম আয়ন বা অন্য রাসায়নিক বস্তুর gradient অনুসরণ করে। কিছু কিছু উত্তিদে (যেমন-*Casuarina*-বাড়) পরাগনালিকা ডিম্বকমূল দিয়ে ডিম্বকে প্রবেশ করে, একে **chalazogamy** বলে। কোনো কোনো উত্তিদে (যেমন-লাউ, কুমড়া) পরাগনালিকা ডিম্বকতৃক ভেদ করে ডিম্বকে প্রবেশ করে, একে **mesogamy** বলে। সাধারণত একটি মাত্র নালিকাই ডিম্বকে প্রবেশ করে। অধিকাংশ উত্তিদে পোরোগ্যামি প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়।



চিত্র ১০.৬ : আবৃতবীজী উত্তিদের নিষেকক্রিয়া।

(iii) পরাগনালিকার জ্ঞানথলিতে প্রবেশ ও উক্তাণু নিষ্কিঞ্চকরণ: পরাগনালিকা প্রথমে গর্ভশয়ের স্তরভেদ করে ডিম্বকে শেষ পর্যন্ত জ্ঞানথলিতে প্রবেশ করে। মনে করা হয় কিছু বিশেষ রাসায়নিক পদার্থ পরাগনালিকার গতিপথ নিয়ন্ত্রণ করে। হয়ে ফেটে যায় এবং উক্তাণু তথা পুংগ্যামিট জ্ঞানথলিতে নিষ্কিঞ্চ হয়। অনেক সময় পরাগনালিকার চাপে একটি সাহায্যকারী কোষ ধূংস হয়ে যায়।

(iv) জনপথলিতে ডিমাণুর সাথে একটি এবং গৌণ নিউক্লিয়াসের সাথে একটি শুক্রাণুর মিলন : পরাগনালিকা হতে জনপথলিতে নিষিক্ষিত দুটি পুঁগ্যামিটের মধ্যে একটি ডিমাণুর সাথে মিলিত ও একীভূত হয়ে যায় অর্থাৎ নিষেকক্রিয়া সম্পন্ন করে। এ প্রকার মিলনকে সিনগ্যামি (syngamy) বলে। প্রকৃতপক্ষে ডিমাণুর সাথে শুক্রাণুর মিলনই হলো নিষেকক্রিয়া। অপর পুঁগ্যামিটটি সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসের সাথে মিলিত ও একীভূত হয়। এ প্রকার মিলনকে ত্রিমিলন (triple fusion) বলে।

দ্বিনিষেকক্রিয়া বা দ্বিনিষেক (Double fertilization) : একই সময়ে ডিমাণুর সাথে একটি পুঁগ্যামিটের মিলন ও সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসের সাথে অপর পুঁগ্যামিটের মিলন প্রক্রিয়াকে দ্বিনিষেকক্রিয়া (double fertilization) বা দ্বিগর্ভাধান প্রক্রিয়া বলে। দ্বিনিষেক আবৃতবীজী উজ্জিদের বিশেষ বৈশিষ্ট্য (নয়বীজী উজ্জিদের Ephedra-তে দ্বিনিষেক আবিষ্কৃত হয়, ১৯৯০ সালে –এটি ব্যতিক্রম)।

এ প্রক্রিয়ায় একটি পুঁগ্যামিট ডিমাণুর সাথে মিলিত হয় এবং অপর একটি পুঁগ্যামিট সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসের সাথে মিলিত হয়; ফলে ডিমাণু জাইগোটে পরিণত হয় এবং ডিপ্লয়েড অবস্থাপ্রাপ্ত হয় কিন্তু সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াস ট্রিপ্লয়েড অবস্থাপ্রাপ্ত হয়। সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসের সাথে একটি পুঁগ্যামিটের মিলনকে ত্রিমিলন (triple fusion) বলা হয়। কারণ এতে দুটি মেরু নিউক্লিয়াস ও একটি পুঁনিউক্লিয়াস–এ তিনটি নিউক্লিয়াসের মিলন ঘটে।

নিষেক ও দ্বি-নিষেক এর মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	নিষেক	দ্বি-নিষেক
১. সংজ্ঞা	জীগ্যামিট তথা ডিমাণুর সাথে একটি পুঁগ্যামিটের যৌন মিলনের নাম নিষেক।	নিষেকের সময় প্রায় একই সাথে ১টি পুঁগ্যামিট ডিমাণুর সাথে এবং অন্য ১টি পুঁগ্যামিট সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসের সাথে মিলিত হওয়াকে দ্বি-নিষেক বলে।
২. কোন উজ্জিদে ঘটে	এটি অধিকাংশ উজ্জিদে হয়ে থাকে।	এটি কেবলমাত্র আবৃতবীজী উজ্জিদে সংঘটিত হয়। (ব্যক্তবীজী Ephedra ব্যতিক্রম)।
৩. গ্যামিটের প্রয়োজনীয়তা	শুধুমাত্র ১টি পুঁগ্যামিটের প্রয়োজন হয়।	২টি পুঁগ্যামিটের প্রয়োজন হয়।
৪. ফলাফল	শুধুমাত্র জগের উৎপত্তি হয়।	জগ ও সস্যটিস্য উৎপন্ন করে।

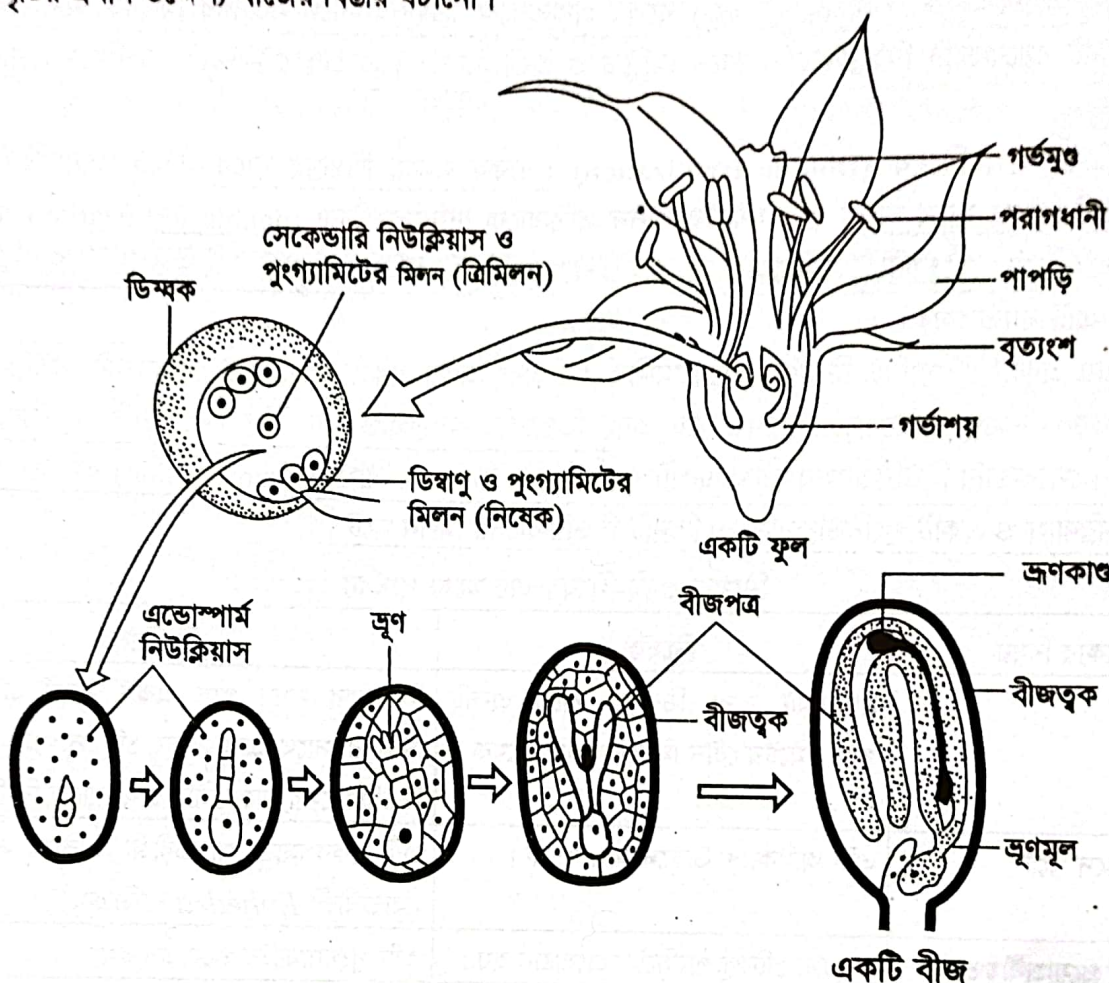
নিষেকের পরিণতি (After effects of fertilization) : গর্ভাশয় থেকে ফল সৃষ্টি, ডিম্বক থেকে বীজ সৃষ্টি এবং বীজ হতে নতুন বংশধর সৃষ্টি হলো নিষেকের চূড়ান্ত পরিণতি। নিচে নিষেকের পরিণতির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেয়া হলো:

১। **জগের পরিস্কৃতন** : নিষেকের ফলে অর্থাৎ হ্যাপ্লয়েড (n) ডিমাণুর সাথে হ্যাপ্লয়েড (n) শুক্রাণুর যৌন মিলনের ফলে যে ডিপ্লয়েড ($n + n = 2n$) কোষের সূচনা হয়, তাকে জাইগোট বা উল্পোর (zygote or oospore) বলে। নিষিক্ষিত ডিমাণু তথা জাইগোট হলো স্পোরোফাইটের প্রথম কোষ। জাইগোট তার চারপাশে একটি প্রাচীর নিঃস্তৃত করে এবং কিছু সময় সুষ্ঠু অবস্থায় থাকে। পারিপার্শ্বিক অবস্থা এবং প্রজাতি বিশেষে জাইগোটের সুষ্ঠিকাল ভিন্নতর হয়। সুষ্ঠু অবস্থা কেটে গেলে এতে মাইটোটিক বিভাজন শুরু হয়। প্রথম বিভাজন সাধারণত আড়াআড়ি (transversely) ভাবে হয়, ফলে একটি দ্বিকোষী আদিজৃণ (proembryo) গঠিত হয়। আদিজৃণটি ক্রম বিভাজন ও বিকাশের মাধ্যমে একটি পূর্ণাঙ্গ জগে পরিণত হয়।

২। **সস্যের উৎপত্তি** : সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসের ($2n$) সাথে একটি শুক্রাণুর (n) মিলনের ফলে যে ট্রিপ্লয়েড ($3n$) এভোল্পার্ম নিউক্লিয়াস গঠিত হয় তা বার বার বিভাজন ও বিকাশের মাধ্যমে সস্য বা এভোল্পার্ম টিস্যু গঠন করে। এ সময় প্রচুর পরিমাণ খাদ্য উপাদান উজ্জিদের অন্যান্য অংশ থেকে এসে সস্যটিস্য সৃষ্টিতে সহায়তা করে। সস্যটিস্য প্রচুর পরিমাণ স্টার্চ, লিপিড ও প্রোটিন জমা করে।

৩। **ফল সৃষ্টি** : ফল হলো জীবাণুরিত গর্ভাশয় যা নিষেকের পর বিকশিত হয়। নিষেকের ফলে গর্ভাশয় উদ্বৃত্ত হয়ে ফলে পরিণত হয়। নিষেক শেষে পুল্পের স্তবকগুলো নিষ্পেজ হয়ে এক সময় ঝারে পরে। গর্ভদণ্ড ও গর্ভযুগ্ম শুকিয়ে যায়। গর্ভাশয়

পরিপক্ষ হয়ে মাত্র উভিদ থেকে পৃথকও হয়ে যায়। ফলের আকার, আকৃতি ও বৈশিষ্ট্যে রয়েছে সীমাইন বৈচিত্র্য। প্রত্যেকটি উভিদের ফল দেখে তার উৎস-উভিদকে নিশ্চিত করা যায়। ফল বীজকে পুষ্টি দান করে এবং বিসরণে বিভিন্নভাবে সাহায্য করে। ফল সৃষ্টির প্রধান উদ্দেশ্য বীজের বিস্তার ঘটানো।



চিত্র ১০.৭ : বীজ সৃষ্টি প্রক্রিয়া।

৪। বীজ সৃষ্টি : ব্যক্তবীজী উভিদ এবং আবৃতবীজী উভিদে বীজ সৃষ্টি হয়। নিষেকের পর বিভিন্ন ধরনের বিভাজন ও পরিবর্তনের মাধ্যমে ডিম্বক (ovule) ক্রমাগতে বীজে পরিণত হয়।

জাইগোটিউ আদিভাজন ক্রমবিভাজন ও পরিস্ফুটনের মাধ্যমে শেষ পর্যন্ত একটি জগ গঠন করে। জগে থাকে বীজপত্র (cotyledon), জগকাণ্ড (plumule) ও জগমূল (radicle)। একই সাথে সস্য বা এন্ডোস্পার্মও (endosperm) গঠিত হয়। জগ পরিস্ফুটনের সময় জগপোষক টিস্যু (nucellus) জগকে পুষ্টি দান করে, ফলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এটি নিঃশেষ হয়ে যায়। কোনো কোনো ক্ষেত্রে এটি পরিজগ (মাত্র একটি আবরণ) হিসেবে অবস্থান করে। কোনো কোনো ক্ষেত্রে এন্ডোস্পার্মও নিঃশেষ হয়ে যেতে পারে, এরপে বীজকে অসম্ভব বীজ বলে।

নিষেকের পর ডিম্বকের অভ্যন্তরে এরূপ পরিবর্তনের সাথে সাথে ডিম্বকের ত্বক দুটি অপেক্ষাকৃত কঠিন ও শুক হয়ে বীজত্বকে পরিণত হয়। রসালো ডিম্বকটি পানি হারিয়ে অপেক্ষাকৃত কঠিন ও শুক হয়ে বীজে পরিণত হয়। এরূপ পরিবর্তনকালে কোনো কোনো ক্ষেত্রে বীজের একটি তৃতীয় স্তর সৃষ্টি হয়, যাকে এরিল (aril) বলে। লিচু, কাঠলিচু ও জায়ফলে এরূপ এরিল দেখা যায়। শাপলা বীজেও এরিল আছে। লিচু ও কাঠলিচুর এরিল হলো ভোজ্য অংশ।

যাহোক নিষেকের পর ডিম্বকটি বিভিন্ন পরিবর্তনের মাধ্যমে অপেক্ষাকৃত বড়ো, শুক ও শুক হয়ে একটি বীজে পরিণত হয়। অঙ্কুরোদগমের পর বীজ হতে প্রজাতি অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ উভিদ আত্মকাশ করে।

প্রজননের সকলতা নির্ভর করে : (i) পরাগায়ন, (ii) নিষিক্তকরণ ও (iii) বীজের বিস্তারের ওপর।

নিষেকের পর গর্ভাশয় (ডিমাশয়) এবং ডিমকের বিভিন্ন পরিবর্তন

নিষেকের আগে

নিষেকের পরে বিকশিত হলে

১। গর্ভাশয়	১। ফল
২। গর্ভাশয় প্রাচীর	২। ফলত্বক
৩। ডিম্বক	৩। বীজ
৪। ডিম্বক বহিঃত্বক বা এক্সাইন	৪। টেস্টা (বীজ বহিঃত্বক)
৫। ডিম্বক অন্তঃত্বক বা ইন্টাইন	৫। টেগমেন (বীজ অন্তঃত্বক)
৬। নিউসেলাস বা অণ্ণপোষক টিস্যু	৬। অধিকাংশ ক্ষেত্রে নিঃশেষ হয়ে যায়, কিন্তু থাকলে তা পেরিল্পার্ম (পরিজ্ঞণ) হয়
৭। ডিমাশু বা এগ	৭। জন (embryo)
৮। সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াস	৮। এন্ডোস্পার্ম সস্য
৯। সহকারী কোষ বা সিনারজিড	৯। নষ্ট হয়ে যায়
১০। অ্যান্টিপোডাল বা প্রতিপাদকোষ	১০। নষ্ট হয়ে যায়
১১। মাইক্রোপাইল বা ডিম্বকরঙ্গ	১১। বীজের মাইক্রোপাইল (বীজরঞ্জ)
১২। হাইলাম বা ডিম্বকনাভী	১২। হাইলাম (বীজনাভী)
১৩। ফিউনিকুলাস বা ডিম্বকনাড়ী	১৩। বীজের বেঁটা (বীজবৃত্ত)
১৪। ক্যালাজা বা ডিম্বকমূল	১৪। নষ্ট হয়ে যায় (বীজমূল)

নিষেকক্রিয়ার গুরুত্ব বা তাৎপর্য (Significance of fertilization)

- ক্রোমোসোমের ভারসাম্য রক্ষায় :** নিষেক প্রক্রিয়ায় ডিমাশু ও পুংগ্যামিটের মিলনের ফলে জাইগোট উৎপন্ন হয়। এ প্রক্রিয়ায় দু' প্রস্তু হ্যাপ্লয়োড (n) ক্রোমোসোম মিলিত হয়ে ডিপ্লয়োড ($2n$) অবস্থা ফিরে আসে। ফলে প্রজাতির ক্রোমোসোম সংখ্যার স্থিরতা রক্ষিত হয়।
- ফল ও বীজ সৃষ্টি :** নিষেকের উদ্দীপনায় ডিমাশয় ও ডিম্বক পর্যায়ক্রমে ফল ও বীজে পরিণত হয়।
- নতুন বৈশিষ্ট্য সৃষ্টি :** নিষেকের ফলে বংশধরদের মধ্যে নতুন বৈশিষ্ট্যের সংগ্রহ ঘটে। কখনো নতুন প্রজাতি সৃষ্টিরও সম্ভাবনা থাকে।
- বিবর্তনে :** নিষেকের পরে সৃষ্ট প্রকরণ বিবর্তনের ধারা নির্দেশ করে।
- অধিক ফলনশীল ও সহনশীল ফসল সৃষ্টি :** নিষেক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে অধিক ফলনশীল ও সহনশীল ফসল উৎপন্ন হয়।
- উচ্চিদের বংশরক্ষা :** নিষেকক্রিয়ার মাধ্যমে ফল ও বীজ সৃষ্টি হয়। বীজ উচ্চিদের বংশরক্ষা করে। বীজের সৃষ্টি না হলে বেশির ভাগ সপুষ্পক উচ্চিদই বিলুপ্ত হয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকতো।
- আদ্যের যোগান :** উচ্চিদের ফল ও বীজের ওপরই প্রাণিকূল বিশেষ করে মানুষ নির্ভরশীল। কাজেই নিষেকক্রিয়া যত না গুরুত্বপূর্ণ উচ্চিদকূলের জন্য তার চেয়েও গুরুত্বপূর্ণ মানবজাতির জন্য। আম, জাম, কাঠাল, লিচু, পেঁপে, বেল, ধান, গম, ভূট্টা প্রভৃতি যা খেয়ে থাকি তা সবই নিষেকক্রিয়ার ফলে সৃষ্টি হয়।
- জেনেটিক ডাইভার্সিটি সৃষ্টি :** যৌনপ্রজননে নিষেকক্রিয়ায় জিনের মিশ্রণ (রিকমিনেশন) ঘটে। এর ফলে জেনেটিক ডাইভার্সিটি সৃষ্টি হয়।

যৌন প্রজননের সূফল

- ১। যৌন প্রজননের ফলে রিকমিনেশনের মাধ্যমে জেনেটিক ডাইভার্সিটি তৈরি হয়।
- ২। জেনেটিক ডাইভার্সিটির কারণে উক্ষিদের নতুন ও পরিবর্তিত পরিবেশে খাপ খাইয়ে নিতে সুবিধা হয়।
- ৩। নতুন প্রকরণ সৃষ্টি হতে পারে।
- ৪। আমাদের খাদ্য দানা, তৈলবীজ ইত্যাদি এর মাধ্যমেই পেয়ে থাকি।

২। **অযৌন প্রজনন (Asexual reproduction)** : পুঁতি ও গ্রীগ্যামিটের মিলন ছাড়া উক্ষিদের যে প্রজনন ঘটে তাকে **অযৌন প্রজনন** বলে। নিম্নশ্রেণির উক্ষিদে অযৌন স্পোর সৃষ্টির মাধ্যমে অযৌন জনন হয়ে থাকে। আবৃতবীজী উক্ষিদে সাধারণত দেহ অঙ্গের মাধ্যমে অযৌন জনন হয়ে থাকে। নিচে এদের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেয়া হলো-

(a) **অযৌন স্পোর সৃষ্টির মাধ্যমে** : নিম্নশ্রেণির বেশকিছু উক্ষিদে বিভিন্ন ধরনের রেণু বা স্পোর (spore) তৈরি হয়। এসব স্পোর অক্ষুরিত হলে নতুন উক্ষিদের জন্ম হয়। অনুকূল পরিবেশে এসব স্পোরে মাইটোসিস বিভাজন ঘটে এবং নতুন উক্ষিদের জন্ম দেয়।

পরিবেশের তারতম্যে অধিকাংশ ছাঁক ও শৈবাল বিভিন্ন প্রকার স্পোর গঠন করে। এদের মধ্যে পেনিসিলিয়ামের কনিডিয়া (conidia) বা কনিডিওস্পোর (conidiospore), মিউকরের স্পোরানজিওস্পোর (sporangiospore) বা গনিডিয়া (gonidia), আগারিকাসের বেসিডিওস্পোর (basidiospore) বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

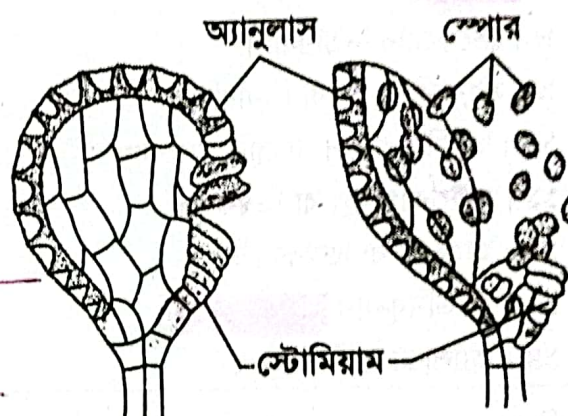
এদিকে শৈবালের মধ্যে ক্ল্যামাইডোমোনাস চলরেণু বা জুওস্পোর (zoospore) এবং স্থিররেণু (resting spore) বা অ্যাকাইনেট (akinete) এবং অন্যান্য বহু শৈবালের স্থল প্রাচীরাবদ্ধ অ্যাপ্লানোস্পোর (aplanospore) ইত্যাদি হলো বিভিন্ন ধরনের অযৌন স্পোর। এছাড়া ব্রায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটাভুক্ত উক্ষিদের রেণুথলিতে (sporangium) উৎপন্ন রেণুগুলো অযৌন প্রক্রিয়ায় বৎসরিকারে সহায়ক। ফার্ন (fern) ও লাইকোপোডিয়াম (Lycopodium)-এর স্পোর সম-আকৃতির অর্থাৎ হোমোস্পোরাস (homoporous), কিন্তু সেলাজিনেলা (Selaginella), শুষনি শাক (Marsilea) ইত্যাদির স্পোর অসম-আকৃতির অর্থাৎ হেটোরোস্পোরাস (heteroporous)।

(b) **দেহ অঙ্গের মাধ্যমে** : আবৃতবীজী উক্ষিদে দেহ অঙ্গের মাধ্যমে অযৌন প্রজনন হয়ে থাকে। এরপ জননকে অঙ্গ প্রজনন (vegetative reproduction) বলা হয়। অন্যভাবে, দেহ থেকে বিচ্ছিন্ন অংশবিশেষ নতুন জীব সৃষ্টি করলে তাকে অঙ্গ প্রজনন বলে। প্রকৃতিতে অনেক উক্ষিদে স্বাভাবিকভাবেই অঙ্গ প্রজনন হয়ে থাকে। আবার কৃত্রিম উপায়েও অঙ্গ প্রজনন করা হয়। নিচে বিভিন্ন ধরনের অঙ্গ প্রজনন সম্বন্ধে বর্ণনা করা হলো :

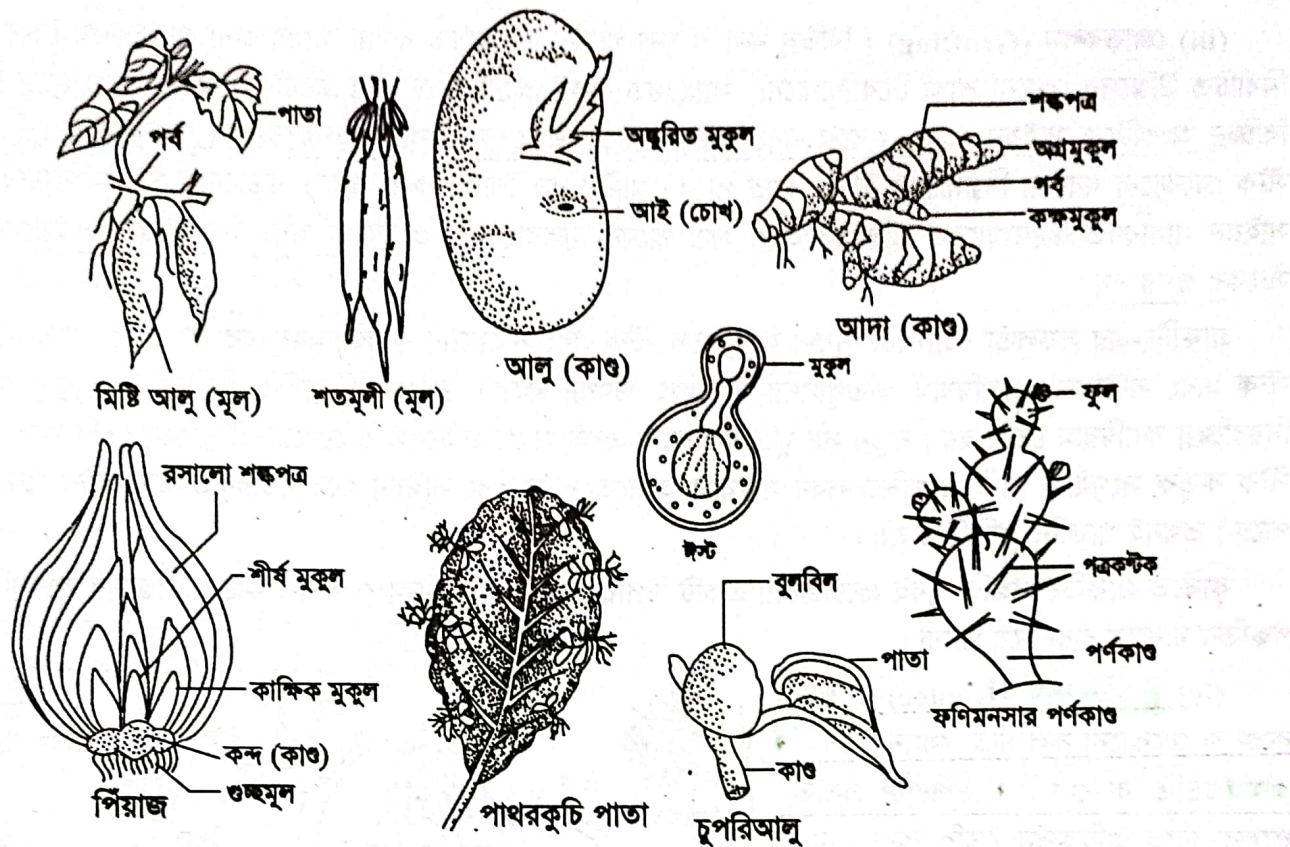
(ক) **উক্ষিদের স্বাভাবিক অঙ্গ প্রজনন** : নিম্নলিখিত উপায়ে স্বাভাবিক অঙ্গ প্রজনন ঘটতে পারে।

(i) **মূল দ্বারা (By roots)** : মিষ্টি আলু, ডালিয়া, শতমুলী, কাঁকড়োল, পটল প্রভৃতি উক্ষিদের মূল থেকেই নতুন গাছের সৃষ্টি হয়। জমিতে এদের মূল লাগানো হয়।

(ii) **কাণ্ড দ্বারা (By stem)** : গোলাআলু, আদা, পিয়াজ, সটি, ওলকচু প্রভৃতি উক্ষিদের কাণ্ড থেকেই নতুন উক্ষিদের জন্ম হয়। কলা, পুদিনা, আনারস, চন্দ্রমল্লিকা, বাঁশ এগুলোর সাকার-এর (বিশেষ কাণ্ড) সাহায্যে প্রজনন হয়।



চিত্র ১০.৮ : ফার্নের স্পোরাজিয়াম (বাঁয়ে)
ও এর বিদ্যুরণ (ডালে)



চিত্র ১০.৯ : কয়েকটি উদ্ভিদের স্বাভাবিক অঙ্গ প্রজনন অঙ্গ।

(iii) পাতার মাধ্যমে (By leaf) : পাথরকুচি পাতা মাটিতে ফেলে রাখলেই একটি পাতার কিনারা থেকে বহু নতুন গাছের জন্ম হয়। এগুলোই হলো স্বাভাবিক অঙ্গ প্রজনন-এর উদাহরণ।

(iv) বুলবিল বা কক্ষমুকুল : কোনো কোনো উদ্ভিদে পরিবর্তিত কক্ষমুকুল তথা বুলবিল দ্বারা বংশ বৃদ্ধি ঘটে। যেমন—
চুপরিআঙুল।

(v) অর্ধবায়বীয় কাণ্ড দ্বারা : কচুজাতীয় উদ্ভিদে অর্ধবায়বীয় কাণ্ড (রানার যা লতি হিসেবে পরিচিত) দ্বারা বংশ বৃদ্ধি ঘটে। আমরুল শাকের স্টেলন দ্বারা বংশ বৃদ্ধি ঘটে।

(vi) মুকুলোদগম (Budding) : স্টেট নামক এককোষী ছাকের মাতৃকোষ থেকে এক বা একাধিক মুকুল সৃষ্টি হয়। মুকুলগুলো মাতৃকোষ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে নতুন স্টেটের জন্ম দেয়।

(vii) পর্যকাণ দ্বারা : ফণিমনসার পর্যকাণ থেকে নতুন গাছ হয়।

(৮) উদ্ভিদের কৃত্রিম অঙ্গ প্রজনন : উদ্ভিদের কোনো দৈহিক অঙ্গ যেমন— মূল, কাণ্ড, পাতা ইত্যাদির মাধ্যমে বিশেষ প্রক্রিয়ায় বংশবিভাগ করার প্রক্রিয়াকে কৃত্রিম অঙ্গ প্রজনন বলে। কৃত্রিম পদ্ধতি প্রয়োগ করে ফুল ও ফলের শুণগতমান বজায় রেখে এ ধরনের জনন ঘটানো হয়। যে পদ্ধতিতে এটি সম্ভব তাকে কলম করা বলে। কলম নিম্নলিখিত উপায়ে করা হয়ে থাকে।

(i) কাটিৎ বা স্লিপ (Cutting or Slip) : জবা, আখ, গোলাপ, পাতাবাহার, সজিনা, আপেল, কমলালেৰু ইত্যাদি গাছের পরিণত কাণ্ডের অংশবিশেষ কেটে সিঙ্গ বা ভিজে মাটিতে পুতলে তা থেকে শিকড় গজায় এবং স্বত্ত্ব নতুন উদ্ভিদ হিসেবে প্রতিষ্ঠিত হয়।

(ii) দাবাকলম (Layering) : শেবু, যঁই প্রভৃতি গাছের মাটি সংলগ্ন লম্বা শাখাকে বাঁকিয়ে মাটিতে চাপা দিলে কয়েক সপ্তাহের মধ্যে মাটির মধ্যে অবস্থিত শাখাটির পৰ্য থেকে অস্থানিক মূল নির্গত হয়। মাটিতে চাপা পড়া অংশের বাকল (ছাল) কেটে দিলে সেখানে দ্রুত মূল গজায়। মূলসহ শাখাটি কেটে অন্য জায়গায় লাগালে নতুন উদ্ভিদ হিসেবে প্রতিষ্ঠিত হয়।

(III) **জোড়কলম (Grafting)** : বিভিন্ন ফল ও ফুল গাছের উন্নতজাত বাস্তার অন্য জোড়কলম তৈরি করা হয়। নির্বাচিত উদ্ভিদের কোনো শাখা টবে লাগানো সাধারণত একই প্রজাতিভুক্ত অন্য একটি উদ্ভিদের সাথে জুড়ে দিতে হয়। বিচ্ছিন্ন অংশটিকে সাইয়ন (scion) বলে এবং সাইয়নকে যে উদ্ভিদের সাথে জোড়া দেয়া হয় তাকে স্টক (stock) বলে। স্টক যেকোনো ধরনের নিম্নমানের উদ্ভিদ হতে পারে। মাটির রস শোধন করে ওপরে পাঠানোই স্টকের কাজ। অন্যদিকে সাইয়ন সাধারণত উন্নতজাতের উদ্ভিদের অংশ হয়ে থাকে। সুতরাং ফল ও ফুলের চরিত্র নির্ভর করে সাইয়নের ওপর—স্টকের ওপর নয়।

গ্রাফটিং-এর সফলতা : গ্রাফটিং সফল হতে হলে স্টক এবং সাইয়নের ক্যারিয়ামদ্বয় একত্রে সংযুক্ত হতে হবে। প্রথমে স্টক এবং সাইয়নের ক্যারিয়াম শৃঙ্খলণের টিস্যুপিণ্ড উৎপন্ন করে। উভয়ের টিস্যুপিণ্ড মিলিত ও সংযুক্ত হলে একটি নিরবচ্ছিন্ন ক্যারিয়াম তৈরি হয়। নতুন সৃষ্টি যুক্ত ক্যারিয়াম একই সাথে জাইলেম ও ফ্লোয়েম টিস্যুগুচ্ছ তৈরি করে। এর ফলে স্টক কর্তৃক সংগৃহীত পানি ও খনিজ লবণ সাইয়নে আসতে পারে এবং সাইয়ন হতে তৈরিকৃত খাদ্য স্টক টিস্যুতে যেতে পারে। তখনই গ্রাফটিং প্রতিষ্ঠিত হয়।

কৃষিতে গ্রাফটিং পদ্ধতি খুবই প্রয়োজনীয় একটি উপায়। বর্তমানে অধিকাংশ ফলদ কাষ্টল উদ্ভিদের বংশবৃক্ষ গ্রাফটিং পদ্ধতির মাধ্যমে করা হয়ে থাকে।

(iv) **গুটিকলম (Gootee) :** শক্ত

ক্রান্তিকৃত যেকোনো ফল গাছ, যেমন—**লেবু**,

আম প্রভৃতি বা গোলাপ, গুবরাজ প্রভৃতি

ফুলের গাছে গুটিকলম তৈরি করা যায়।

গুটিকলমের জন্য নির্বাচিত শাখার একটি

অংশের বাকল (ছাল) ছাঢ়িয়ে সেখানে

গোবর-মাটি ও খড় দিয়ে ঢেকে শক্ত করে

দড়ি বেঁধে দিতে হয়। নিয়মিত সেখানে

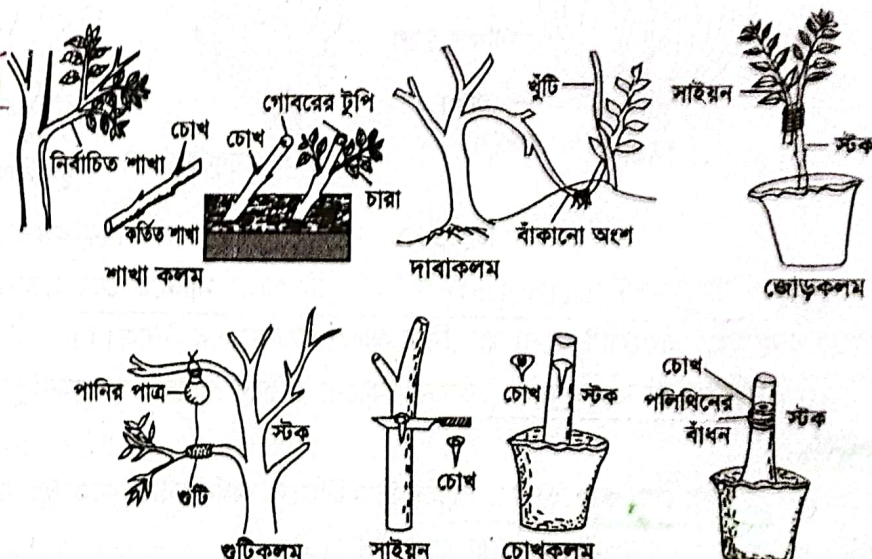
পানি দিতে থাকলে ঐ অংশে কিছুদিন পর

অস্থানিক মূল গজায়। মূলসহ শাখাটি ধীর

পদ্ধতিতে বিচ্ছিন্ন করে মাটিতে অন্যত্র

রোপণ করলে তা থেকে নতুন উদ্ভিদ

জন্মায়।



চিত্র ১০.১০ : কৃতিম অঙ্গজ প্রজনন। (কলম করার বিভিন্ন পদ্ধতি)।

(v) **চোখকলম বা কুঁড়ি সংযোজন (Budding) :** এ পদ্ধতিতে একটি গাছের কাণ্ডে অন্য গাছের কাঞ্চিক মুকুল সংযুক্ত করা হয়। যে গাছের কাণ্ডে মুকুল সংযোজন করা হবে তার সুবিধামতো শাখায় ছুরি (নাইফ) দিয়ে T-আকারে বাকল আলগা করে সেস্থানে কাঞ্চিক গাছের একটি মুকুল (অনুরূপ আকারে) নিয়ে বায়ুরোধী করে বেঁধে দেয়া হয়। কয়েক দিনের মধ্যে মুকুলটি মাতৃগাছের সাথে সংযুক্ত হয় এবং দ্রুত বৃদ্ধি লাভ করে নতুন শাখা উৎপন্ন করে। **যেমন—কুল (বরই), গোলাপ** গাছে এ প্রক্রিয়া লক্ষ্য করা যায়।

সার্থক কৃতিম অঙ্গজ প্রজননের জন্য চাই অভিজ্ঞতা, চাই প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি, কিছু রাসায়নিক পদার্থ যেমন—অস্থিন (মূল তৈরির জন্য), মোম ইত্যাদি।

(vi) **মাইক্রোপ্রোগেইশন :** অযৌন জননের মাধ্যমেই কাঞ্চিক প্রকরণের বংশবৃক্ষ করা হয়ে থাকে। এজন্য বহু সনাতন পদ্ধতি পূর্ব থেকেই প্রচলিত আছে। কিন্তু সাম্প্রতিককালে এ লক্ষ্যে মাইক্রোপ্রোগেইশন পদ্ধতি উদ্ভাবন করা হয়েছে। অতি সুন্দর একটু টিস্যু থেকে অসংখ্য চারা সৃষ্টি করা যায় বলেই এ পদ্ধতির নাম দেয়া হয়েছে মাইক্রোপ্রোগেইশন।

সুবিধা

১। প্রচলিত সনাতন পদ্ধতিসমূহের তুলনায় এ পদ্ধতিতে অল্প সময়ে যেকোনো কান্ট্রিক্ষত নতুন প্রকরণের অসংখ্য চারা উৎপাদন করে অল্প সময়ে সংখ্যা বৃদ্ধি করে নেয়া যায়।

২। ভাইরাসমুক্ত চারা তৈরি করা যায়।

৩। বিরল উজ্জিদের বহুসংখ্যক চারা উৎপাদন করে অল্পমূল্যে সরবরাহ করা যায় (এবং বন্য আবাস থেকে আহরণ করানো যায়)। (টিস্যু কালচার পদ্ধতিতে এটা করা হয় : বিজ্ঞারিত জীবপ্রযুক্তি অধ্যায়)

উচ্চতর উজ্জিদেও কোনো ক্ষেত্রে অযৌন জননই বংশবৃদ্ধির একমাত্র উপায় হয়ে থাকে। উদাহরণস্বরূপ Novel Orange এর উল্লেখ করা যায়। উনিশ শতকের প্রথম দিকে ব্রাজিলে কমলার বীজ থেকে এমন একটি চারা হয় যার পুষ্পপত্রসমূহ বিকশিত হয় না কিন্তু উন্নতমানের বীজহীন কমলার ফলন হয়। বর্তমানে উৎপাদিত সকল Novel Orange এই এক গাছেরই অযৌন জননের মাধ্যমে প্রতিষ্ঠিত গাছ থেকে আসছে।

অগুঁজনি (Parthenogenesis) : উচ্চশ্রেণির উজ্জিদে সাধারণত ডিস্বাগুর সাথে শুক্রাগুর মিলন তথা নিষেকের ফলে জন্ম সৃষ্টি হয়ে থাকে। কিন্তু কোনো কোনো ক্ষেত্রে ডিস্বাগুর নিষিক্ত না হয়ে সরাসরি জন্ম সৃষ্টি করে থাকে। যে প্রজনন প্রক্রিয়ায় ডিস্বাগুটি নিষেক ছাড়াই জন্ম সৃষ্টি করে এবং ডিস্বক স্বাভাবিক বীজে পরিণত হয় তাকে পার্থেনোজেনেসিস বা অগুঁজনি বলে। হরমোন প্রয়োগে বীজহীন ফল উৎপাদন প্রক্রিয়াকে পার্থেনোকার্পি (parthenocarpy) বলে। উদাহরণ- লেবু, কমলালেবু প্রভৃতি।

পার্থেনোজেনেসিস প্রধানত দু'প্রকার। যথা : (i) হ্যাপ্লয়েড পার্থেনোজেনেসিস এবং (ii) ডিপ্লয়েড পার্থেনোজেনেসিস।

(i) হ্যাপ্লয়েড পার্থেনোজেনেসিস (Haploid Parthenogenesis) : যখন স্বাভাবিক মায়োসিস প্রক্রিয়ায় ডিস্বাগু সৃষ্টি হলেও তা নিষিক্ত না হয়ে সরাসরি জন্মের সৃষ্টি করে তখন তাকে হ্যাপ্লয়েড পার্থেনোজেনেসিস বলে। এ প্রক্রিয়ায় সৃষ্টি উজ্জিদও হ্যাপ্লয়েড হয় এবং অনুর্বর হয়। Solanum nigrum, Orchis maculata উজ্জিদে অনিষিক্ত ডিস্বাগু থেকে হ্যাপ্লয়েড উজ্জিদ সৃষ্টি হয়।

(ii) ডিপ্লয়েড পার্থেনোজেনেসিস (Diploid Parthenogenesis) : যখন স্বাভাবিক মায়োসিস প্রক্রিয়ার বদলে মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় ডিস্বাগু ($2n$) সৃষ্টি হয় এবং পরে জন্মে পরিণত হয় তাকে ডিপ্লয়েড পার্থেনোজেনেসিস বলে। Parthenium argentatum ও Taraxacum albidum উজ্জিদে ডিপ্লয়েড পার্থেনোজেনেসিস হতে দেখা যায়।

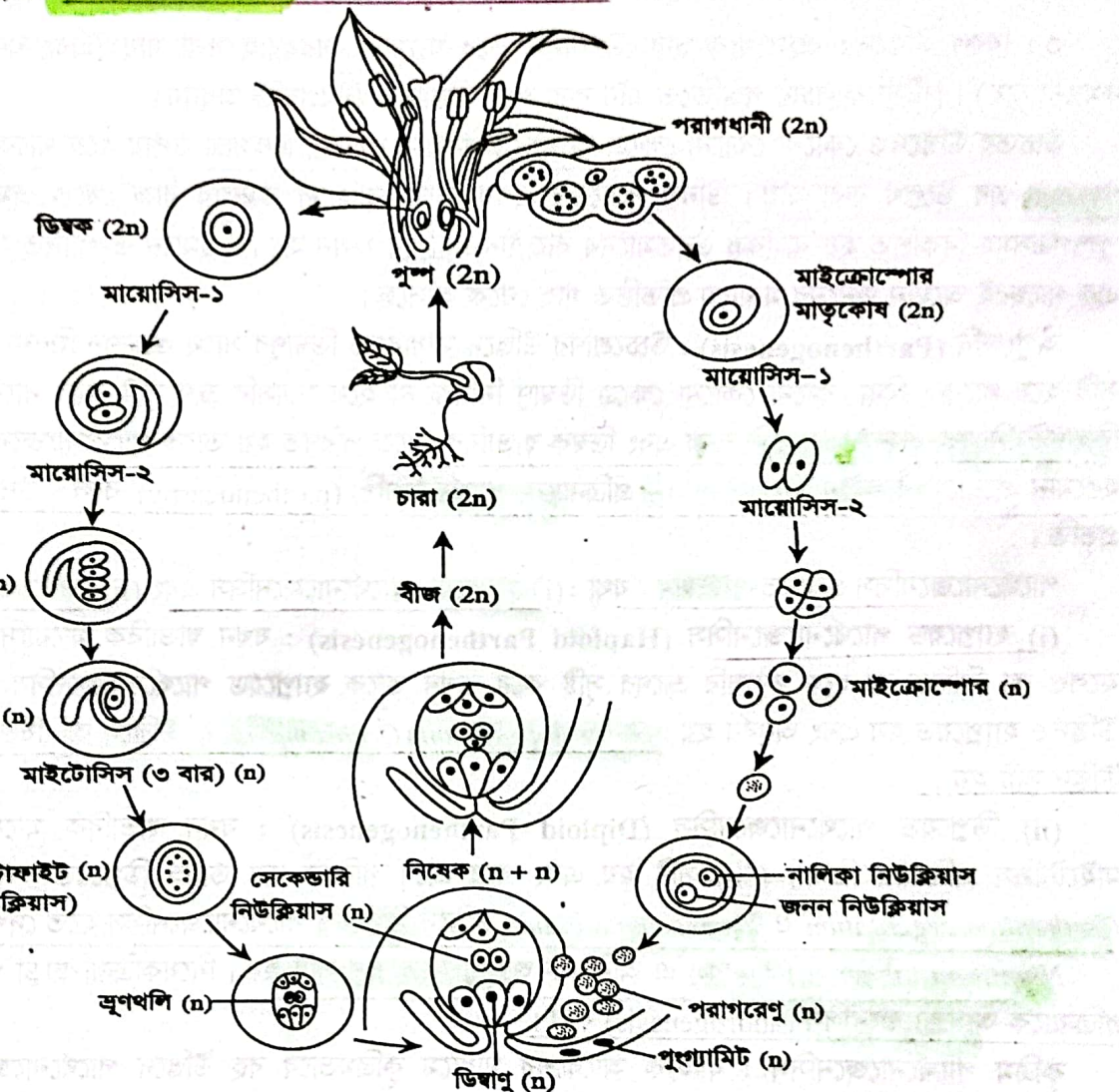
Nicotiana tabacum (তামাক) এ অনিষিক্ত শুক্রাগু হতে জন্ম সৃষ্টি হয়। নিষেকক্রিয়া ছাড়া শুক্রাগু থেকে জন্ম সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে আন্ড্রোজেনেসিস (androgenesis) বলে।

কৃত্রিম পার্থেনোজেনেসিস : বাহ্যিক আবেশের মাধ্যমে কৃত্রিমভাবে বহু উজ্জিদে পার্থেনোজেনেসিস ঘটানো সম্ভব। পুঁজ্যামিট ডিস্বাগুতে যে উদ্বৃত্তি করে একপ উদ্বৃত্তি পদার্থ প্রয়োগ করে নিষেক ছাড়াই ডিস্বাগু থেকে জন্ম উৎপন্ন করা হয়। এক্স-রে প্রয়োগে, ইমাক্সুলেশনের পর পরাগায়ন বিলম্বিত করে বা বেলভিটান জাতীয় রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করে কৃত্রিম উপায়ে পার্থেনোজেনেসিস ঘটানো সম্ভব।

পার্থেনোজেনেসিস-এর গুরুত্ব : উজ্জিদের প্রজননে পার্থেনোজেনেসিস তেমন গুরুত্বপূর্ণ নয়। যেসব উজ্জিদে পার্থেনোজেনেসিস হতে দেখা যায় (যেমন— Solanum nigrum, Parthenium argentatum) তাদের স্বাভাবিক প্রজনন যৌন প্রকার।

- কোনো উজ্জিদে যদি অযৌন বা যৌন পদ্ধতিতে প্রজনন না ঘটে কেবল পার্থেনোজেনেসিস প্রক্রিয়ায় নতুন উজ্জিদের জন্ম হলে ঐ উজ্জিদের জন্য এ প্রক্রিয়াটি অতি গুরুত্বপূর্ণ। কারণ বক্ষ্যাত্ত্বের হাত থেকে বা বিলুপ্তির হাত থেকে প্রজাতিটি রক্ষা পায়।
- এ প্রক্রিয়ায় কোনো প্রকরণ সৃষ্টির সম্ভাবনা থাকে না।
- এ প্রক্রিয়ায় উজ্জিদের সুবিধাজনক মিউটেন্ট বৈশিষ্ট্যের বিকাশ ঘটতে পারে।
- এ প্রক্রিয়ায় সৃষ্টি হ্যাপ্লয়েড উজ্জিদ ব্রিডিং গবেষণার কাজে লাগানো যায়।

অ্যাপোল্যোরি (Apospory) : ডিম্বকের (ovule) যেকোনো দেহকোষ থেকে (যেমন— ডিম্বক ত্রুক, নিউসেলাস) ডিপ্রয়েড জ্বর্ণথলি (embryo sac) সৃষ্টি হতে পারে। ডিম্বকের দেহকোষ থেকে সৃষ্টি ডিপ্রয়েড জ্বর্ণথলির ডিপ্রয়েড ডিম্বগুটি হতে নিষেক ছাড়াই জ্বর্ণ সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে বলা হয় **অ্যাপোল্যোরি**। অ্যাপোল্যোরি প্রক্রিয়ায় সৃষ্টি উচ্চিদ ডিপ্রয়েড হয় এবং মাতৃউচ্চিদের সমঙ্গসম্পন্ন হয়। *Hieracium* উচ্চিদে এরূপ হতে দেখা যায়।



চিত্র ১০.১১ : আবৃতবীজী উচ্চিদের জীবনচক্রে জনুৎক্রম।

অ্যাডভেন্টিচিটিভ এম্ব্ৰায়োনি (Adventive embryony) : ডিম্বকের ডিম্বক ত্রুক বা নিউসেলাসের যেকোনো কোষ হতে জ্বর্ণথলি গঠন ছাড়াই (অ্যাপোল্যোরিতে জ্বর্ণথলি গঠিত হয়) জ্বর্ণ সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে বলা হয় **অ্যাডভেন্টিচিটিভ এম্ব্ৰায়োনি (adventive embryony)**।

অ্যাপোগ্যামি (Apogamy) : ডিম্বগু ছাড়া জ্বর্ণথলির অন্য যেকোনো কোষ (যেমন- সহকারী কোষ, প্রতিপাদকোষ ইত্যাদি) থেকে জ্বর্ণ সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে অ্যাপোগ্যামি বলে। এক্ষেত্রে নিষেক ছাড়াই জ্বর্ণ সৃষ্টি হয়। *Allium*-এ এরূপ লক্ষ্য কুরা যায়।

পার্থেনোজেনেসিস, অ্যাপোল্যোরি, অ্যাপোগ্যামি এবং অ্যাডভেন্টিচিটিভ এম্ব্ৰায়োনি এর প্রতিটি প্রক্রিয়াতেই নিষেক ছাড়া জ্বর্ণ সৃষ্টি হয়। ডিম্বগু, জ্বর্ণথলি বা ডিম্বকের অন্যান্য কোষ থেকে নিষেক ছাড়া জ্বর্ণ তৈরির এসব প্রক্রিয়াকে সামগ্রিকভাবে বলা হয় **অ্যাগামোল্যোর্মি (agamospermy)**। অ্যাগামোল্যোর্মি অনুপ্রেরণা সৃষ্টির জন্য পরাগায়ন আবশ্যিকীয় হলে তাকে বলা হয় **সিউডোগ্যামি (Pseudogamy)**। শৌস তৈরির জন্যই পরাগায়নের প্রয়োজন হয়— জ্বর্ণ তৈরির জন্য নয়।

✓ পার্শ্বেনোজেনেসিস ও যৌন প্রজনন এর মধ্যে পার্থক্য *

পার্থক্যের বিষয়	পার্শ্বেনোজেনেসিস	যৌন প্রজনন
১। গ্যামিট	প্রাণ্যামিটের প্রয়োজন হয় না।	পুরুষ ও স্ত্রী উভয় গ্যামিটের প্রয়োজন হয়।
২। নিষেক	নিষেকের প্রয়োজন হয় না।	নিষেকের প্রয়োজন হয়।
৩। অপত্য সৃষ্টি	অনিষিক্ত ডিম্বাশু থেকে সরাসরি পূর্ণাঙ্গ অপত্য জীব সৃষ্টি হয়।	নিষেকের ফলে ডিপ্রয়েড জাইগোট থেকে পরিপন্থ অপত্য জীব সৃষ্টি হয়।
৪। চারিত্রিক শৃণাবলি	অপত্যের মধ্যে কেবল মাতার চারিত্রিক শৃণাবলি পরিলক্ষিত হয়।	অপত্যের মধ্যে মাতা-পিতার চারিত্রিক শৃণাবলি পরিলক্ষিত হয়।

অযৌন প্রজনন ও যৌন প্রজননের মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	অযৌন প্রজনন	যৌন প্রজনন
১। গ্যামিট	গ্যামিট সৃষ্টি হয় না এবং গ্যামিটের প্রয়োজন হয় না।	গ্যামিট সৃষ্টি হয় এবং দুটি বিপরীতধর্মী গ্যামিটের মিলন ঘটে।
২। কোষবিভাজন	মায়োসিস কোষ বিভাজনের প্রয়োজন হয় না।	মায়োসিস কোষ বিভাজনের প্রয়োজন হয়।
৩। বৈচিত্র্য	সৃষ্টি নতুন উচ্চিদে বৈচিত্র্য সৃষ্টি হয় না।	সৃষ্টি নতুন উচ্চিদে বৈশিষ্ট্যের বৈচিত্র্য সৃষ্টি হয়।
৪। অভিযোজন	সৃষ্টি উচ্চিদ কম অভিযোজনক্ষম হয়।	সৃষ্টি উচ্চিদ অধিক অভিযোজনক্ষম হয়।
৫। কোথায় ঘটে	সাধারণত নিম্নশ্রেণির উচ্চিদে ঘটে।	নিম্ন ও উচ্চশ্রেণির উচ্চিদে ঘটে।
৬। নিষেক	নিষেক ঘটে না।	নিষেক ঘটে।

বাংলাদেশের জাতীয় ফুল সাদা শাপলার মুখ্য প্রজনন প্রক্রিয়া অযৌন। শাপলার ভূনিমছ প্রধান মৌল কাও থেকে চারপাশে ছোটো ছোটো টিউবার (শালুক) সৃষ্টি হয়। প্রতিটি টিউবার অর্থাৎ শালুক বিচ্ছিন্ন হয়ে পরবর্তীতে অঙ্কুরায়নের মাধ্যমে এক একটি বৃক্ষ শাপলা উচ্চিদ হিসেবে প্রতিষ্ঠিত হয়। লাল শাপলাতে ফল সৃষ্টি হয় না, এদের প্রজনন সম্পূর্ণ অযৌন।

জাতীয় ফল কাঁঠালের প্রজনন প্রক্রিয়া যৌন প্রক্রিয়া যা বীজ সৃষ্টির মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। বীজের অঙ্কুরোদগম মৃৎগত।

জাতীয় বৃক্ষ আম-এর বাতাবিক প্রজনন প্রক্রিয়া যৌন প্রক্রিয়া, যা বীজ সৃষ্টির মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। তবে পরপরাগায়নের কারণে ফলের বৃক্ষীয় দ্বাদশ বজায় থাকে না। তাই উদ্যানতত্ত্ববিদ্যায় কাঞ্চিত বৃক্ষের বৃক্ষের বৃক্ষ ঘটানো হয় কৃতিম অঙ্গ (অযৌন) প্রজনন প্রক্রিয়ায় যা কলম সৃষ্টি বা গ্রাফটিং-এর মাধ্যমে সম্পন্ন করা হয়। বীজের অঙ্কুরোদগম মৃৎগত।

বিশেষ শুরুত্বপূর্ণ জলজ উচ্চিদ পদ্ধ অযৌন প্রজনন তথা অসীম বৃক্ষসম্পন্ন রানার (রাইজোম কাও) কাওরে মাধ্যমে অতি দ্রুত বিরাট এলাকায় প্রতিষ্ঠিত হয়ে পড়ে। এদের বীজ অঙ্কুরিত হয়েও বৃক্ষ গাছ হতে পারে।

উচ্চিদের কৃত্রিম প্রজনন (Artificial Reproduction of Plants)

বর্তমানে প্রচলিত ফসল হতে আরো উন্নত বৈশিষ্ট্যের নতুন প্রকরণ উচ্চাবন প্রক্রিয়াকে সাধারণভাবে ব্রিডিং (breeding) বলা হয়। নির্বাচন (selection), সংকরায়ন (hybridization), মিউটেশন (mutation) ইত্যাদি পদ্ধতির মাধ্যমে ফসলের উন্নত নতুন জাত উচ্চাবন করা যায়। দুটি বিসদৃশ নির্বাচিত উচ্চিদের মধ্যে যেখানে প্রাকৃতিক উপায়ে পরাগায়ন ও প্রজনন ঘটানো সম্ভব সেখানে নিয়ন্ত্রিত উপায়ে পরাগায়ন ঘটিয়ে উচ্চিদের বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন সাধন করে উন্নত জাত বা প্রকরণ সৃষ্টি করাকে উচ্চিদের কৃত্রিম প্রজনন বলে। এ প্রক্রিয়ায় সৃষ্টি উচ্চিদকে সংকর (hybrid) উচ্চিদ বলা হয়। উন্নত নতুন ফসল সৃষ্টি প্রক্রিয়াগুলোর মধ্যে হাইব্রিডাইজেশন (hybridization) তথা সংকরায়ন অন্যতম। প্রকৃতিতে প্রাকৃতিকভাবেও কিছু কিছু হাইব্রিডাইজেশন ঘটে থাকে, তবে সাধারণত কৃত্রিম উপায়েই হাইব্রিডাইজেশন ঘটানো হয়। সংকরায়ন হলো উচ্চিদ সুপ্রজননের এমন একটি পদ্ধতি যেখানে এক বা একাধিক জিনগত বৈশিষ্ট্য তিনি দুই বা ততোধিক উচ্চিদের মধ্যে ত্রস করিয়ে নতুন ভ্যারাইটি (জাত) উচ্চাবন করা হয়।

ভিন্নতর জেনেটিক বৈশিষ্ট্যমণ্ডিত দু' বা ততোধিক উড়িদের মধ্যে ক্রস (cross) করানোর প্রক্রিয়াকে বলা হয় কৃত্রিম হাইব্রিডাইজেশন (artificial hybridization) বা সংকরায়ন। সাধারণত উন্নত বৈশিষ্ট্যমণ্ডিত নতুন প্রকরণ সৃষ্টির উদ্দেশ্যে এটি করা হয়।

কৃত্রিম হাইব্রিডাইজেশন (সংকরায়ন) প্রক্রিয়া বা কৌশল : কৃত্রিম হাইব্রিডাইজেশন প্রক্রিয়াটি নিম্নরূপ :

১। **প্যারেন্ট নির্বাচন :** কাদের মধ্যে হাইব্রিডাইজেশন করতে হবে তা নির্বাচন করাই হলো প্যারেন্ট নির্বাচন।

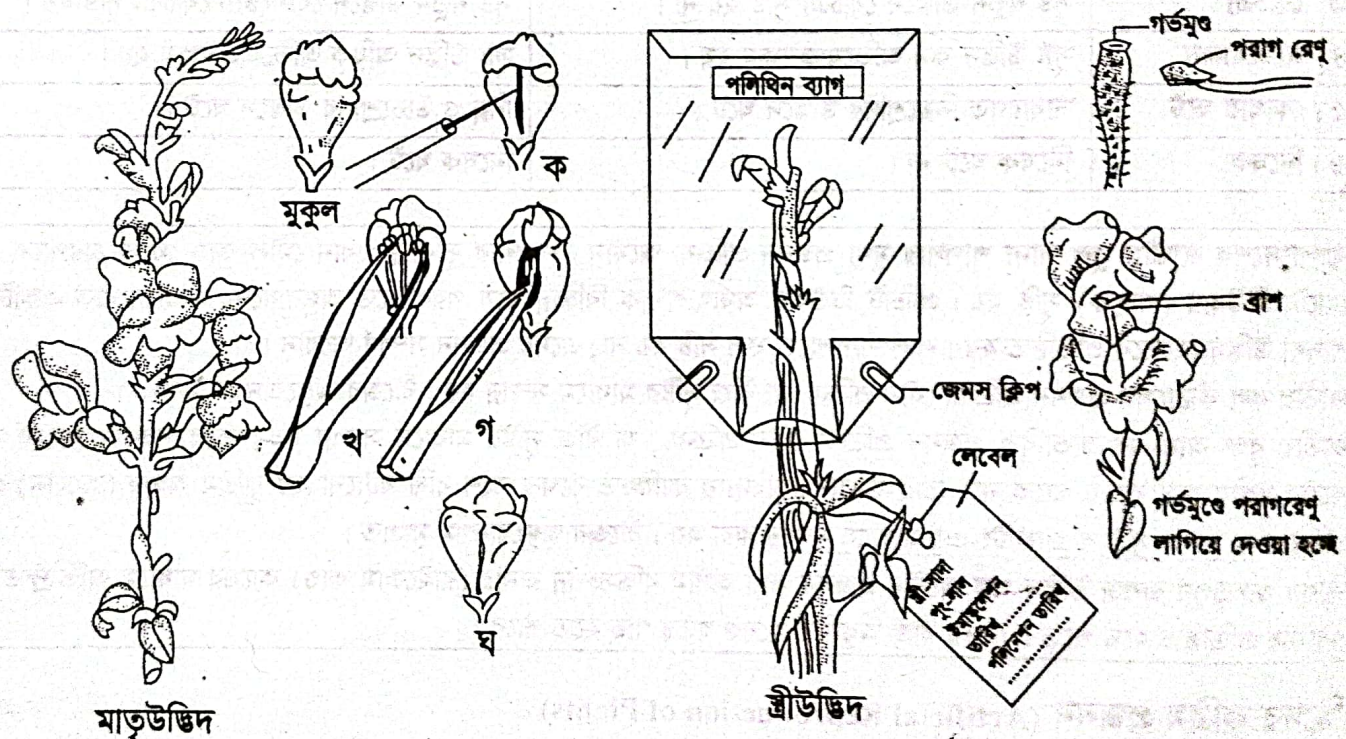
২। **প্যারেন্টের কৃত্রিম স্বপরাগায়ন :** প্যারেন্ট স্বপরাগায়ন না হলে এদেরকে কৃত্রিম স্বপরাগায়নের মাধ্যমে হোমোজাইগাস (homozygous) করা হয়।

৩। **প্যারেন্ট উড়িদের ইমাঙ্কুলেশন :** যে পুস্পকে মাত্রপুস্প হিসেবে ধরা হবে তা যদি উভলিঙ্গ (এবং স্বপরাগায়ী হয় অথবা প্রয়োজনে স্বপরাগায়ী হতে পারে) হয় তাহলে ইমাঙ্কুলেশন করা হয়। পরিপক্ষ হবার আগেই পুস্প থেকে পুঁকেশের মেরে ফেলা বা সরিয়ে ফেলাকে বলা হয় ইমাঙ্কুলেশন। এতে করে স্বপরাগায়ন ঘটতে পারে না।

৪। **ব্যাগিং :** পলিথিন ব্যাগের সাহায্যে ক্রসে ব্যবহারের জন্য নির্বাচিত উড়িদের পুস্পিত অংশকে ঢেকে দেওয়া হয়।

৫। **ক্রসিং :** ব্যাগিং করা পুঁ উড়িদ হতে পুঁরেগু সংগ্রহ করে ব্যাগিং করা ক্রী উড়িদের ইমাঙ্কুলেটেড পুস্পের গর্ভযুগে ফেলা হয়।

৬। **লেবেলিং :** ইমাঙ্কুলেশনের তারিখ, ক্রসিং-এর তারিখ, মাত্র ও পিতৃউডিদ পরিচিতি সম্বলিত একটি লেবেল ক্রী উড়িদে লাগিয়ে দেওয়া হয়।



চিত্র ১০.১২ : ক্রসিং-এর বিভিন্ন পর্যায় (ক-ঘ ইমাঙ্কুলেশন) বা সংকরায়ন।

৭। **বীজ সংগ্রহ :** কৃত্রিম পরাগায়নের ফলে সৃষ্টি ফলটি পাকলে তা থেকে বীজ সংগ্রহ করা হয়।

৮। **বীজ বপন ও F₁ উড়িদের উজ্জ্বল :** পরবর্তী বছর কৃত্রিম ক্রসের ফলে সৃষ্টি বীজগুলো বপন করা হয় এবং F₁-বংশধর সৃষ্টি হয়। F₁-বংশধরগুলো হলো নির্বাচিত প্যারেন্টের হাইব্রিড। পরে F₂.....F₆ পর্যন্ত বংশধর সৃষ্টি করে উন্নত বৈশিষ্ট্যমণ্ডিত নতুন প্রকরণ সৃষ্টি করা হয়।

৯। **F₁ বংশধরের ব্যবহার ও নতুন প্রকরণ সৃষ্টি :** F₁ বংশধরের দুটি উড়িদের মধ্যে ক্রস করিয়ে যেসব উড়িদের সৃষ্টি হয় সেগুলো হলো F₂ বংশধর। একই পদ্ধতিতে কয়েক প্রজন্য (generation) ধরে এভাবে সংকরায়ন করতে করতে একটি নতুন প্রকরণের জন্ম হয়।

প্রকৃতপক্ষে ৩ হতে ৬ নম্বর ধারাকে মিলিতভাবে কৃত্রিম প্রজননের কলাকৌশল বলা হয়।

উচ্চিম প্রজনন

সহকারণ প্রতিরোধ সতর্কতা (Precaution)

- ১। প্রাবেট লিবার্চন করার সময় তাদের পার্টিক্যাণ্ডলো সুপ্রটিভাবে লক্ষ্য করতে হয়।
- ২। ইয়াকুলেশন ও পরাগায়নের সময় হাত, স্ট্র্যুচ, চিমটা, তুলি প্রভৃতি স্পিরিট দিয়ে খুয়ে জীবাণুমুক্ত করতে হয়।
- ৩। সক্ষ রাখতে হবে, ইয়াকুলেশনের সময় যেন একটি পুরকেশরও থেকে না যায় এবং গর্জকেশরের যেন কোনো অভিজ্ঞতা না হয়।
- ৪। বাসি টিকাবাতা করতে হবে এবং এর মধ্যে বায়ু প্রবেশের জন্য সূক্ষ্ম ছিদ্র থাকতে হবে।
- ৫। স্বকর বীজ সংগ্রহ এবং একেছে কলা-কৌশল গ্রহণ সঠিকভাবে নিতে হবে।

বিবর্তনে কৃত্রিম প্রজননের ভূমিকা

উচ্চিম বিবর্তনে কৃত্রিম প্রজননের বিশেষ ভূমিকা রয়েছে। নিম্নে কৃত্রিম প্রজননের ভূমিকা সংক্ষেপে বর্ণনা করা হলো :

ভারিফেশন সৃষ্টি : বিবর্তনের আধুনিক ধারণা মতে মিউটেশন, ক্রোমোসোমীয় মিউটেশন, জেনেটিক রিকিউনেশন, প্রজাতি বৈচিত্র্যের জন্য উচ্চতৃপূর্ণ। ফলে কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে উচ্চত গুণসম্পন্ন নতুন নতুন প্রজাতি তৈরি হয় যার মাধ্যমে ভারিফেশন (বৈচিত্র্য) সৃষ্টি হয়।

প্রতিকূল সহিষ্ণু জাত তৈরি : কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে বন্যা, খরা, লবণাক্ততা প্রতিরোধক্ষম জাত তৈরি করা যায়। এ জাত নতুন পরিবেশের সাথে নিজেদেরকে খাপ খাইয়ে নিতে পারে।

অস্ব প্রতিরোধী জাত তৈরি : শস্যের সর্বোচ্চ ফলনের প্রধান সমস্যা হলো রোগ ও কীট-পতঙ্গের আক্রমণ। কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে বিভিন্ন ফসলের রোগ প্রতিরোধী জাত তৈরি করা সম্ভব হচ্ছে। BRRI উভাবিত মুক্তা (বিআর-১০), গাজী (বিআর-১৪), মাহিনী (বিআর-১৫)। এগুলো রোগ প্রতিরোধী জাত।

উচ্চত মান উচ্চাবল : যান্ত্রিক স্তরে দানার আকার, বর্ণ, গন্ধ, ঘাদ, দীর্ঘ সংরক্ষণ সময় ইত্যাদি উচ্চত বৈশিষ্ট্যের নথিলে। কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে এসব বৈশিষ্ট্য ছানান্তর করে উভিদের গুণগত মান উন্নয়ন করা যায়।

আবাদকাল সংক্ষিপ্তকরণ : বন্যার কারণে অনেক নিম্নভূমির আবাদ নষ্ট হয়ে যায়। আবার ঝড়ের প্রকোপেও অনেক কলা নষ্ট হয়। কৃত্রিম সহকারায়নের মাধ্যমে ফসলের আবাদকাল ২০-৩০ দিন পর্যন্ত কমানো সম্ভব। এতে বন্যার প্রভেই কলা সংগ্রহ করা যাবে।

কৃত্রিম প্রজননের অর্থনৈতিক উচ্চত : কৃত্রিম প্রজননের অর্থনৈতিক উচ্চত অপরিসীম। এর মাধ্যমে সৃষ্টি করা হয়েছে কলার অস্ব উচ্চত ফলনশীল জাত। উচ্চত ফলনশীল প্রকরণগুলোর অধিকাংশই আবার রোগ ও ক্ষরা প্রতিরোধক্ষম। প্রতি বছর পৃথিবীতে উচ্চত ফলনশীল প্রকরণগুলোর কারণে লক্ষ লক্ষ টন ফলন বেড়ে চলেছে। সংক্ষিপ্ত আকারে কৃত্রিম প্রজননের উচ্চত নিম্নলিপ :

(১) উচ্চফলনশীল জাত উচ্চাবল, (২) রোগ প্রতিরোধক্ষম জাত উচ্চাবল, (৩) প্রতিকূল পরিবেশে অভিযোজনক্ষম জাত উচ্চাবল, (৪) উচ্চফলনশীল হাইব্রিড উচ্চাবল, (৫) দৃষ্টিনদন অর্কিড উচ্চাবল, (৬) দৃষ্টিনদন গোলাপ উচ্চাবল, (৭) নতুন প্রজাতি উচ্চাবল, (৮) বীজহীন ফলের জাত উচ্চাবল, (৯) অধিক ফলনশীল শাক-সবজির জাত উচ্চাবল এবং (১০) প্রাণীর কৃত্রিম প্রজনন বহু উচ্চত জাত উচ্চাবল। নিম্নে কৃত্রিম প্রজননের কয়েকটি উদাহরণ দেয়া হলো :

১। উচ্চফলনশীল ধানের জাত সৃষ্টি : ১৯৬০ এর দশকে ফিলিপিনসে অবস্থিত আন্তর্জাতিক ধান গবেষণা কেন্দ্রের (IRRI-International Rice Research Institute) বিজ্ঞানিগণ ইরি ধান উচ্চাবল করেন। কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে উভাবিত উচ্চফলনশীল ধান ইরি-২০, ইরি-৮, ইরি-৫, ইরি-২৮, ইরি-২৯ ইত্যাদি। একরপ্তি এদের ফলন বেড়েছে বহুগুণ। বাংলাদেশ ধান গবেষণা কেন্দ্রে (BRRJ-Bangladesh Rice Research Institute) উভাবিত উচ্চফলনশীল ধান চান্দিনা, বিশ্বাসী, ইরিশাইল ইত্যাদির ফলনও অনেক বেশি। বাংলাদেশ ধান গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উভাবিত চারটি উক্সী ধানের নাম দলা-চান্দিনা (বিআর-১), মালা (বিআর-২), শাহী বালায় (বিআর-১৫) এবং শ্রাবনী (বিআর-২৬)। গত ৫০ বছরে এশিয়ার ধানের উৎপাদন কমপক্ষে ৪ গুণ বৃদ্ধি পেয়েছে।

অধিক ফলনশীল ইরি বা বিরি ধান উভাবনের আগে পৃথিবীর এ অঞ্চলে, বিশেষ করে আজকের বাংলাদেশ অঞ্চলে কয়েক বছর পর পরই দুর্ভিক্ষ দেখা দিতো, অর্থাৎ তখন লোকসংখ্যা ছিল আজকের তুলনায় অনেক কম এবং ধান চাষের জমিও ছিল অনেক বেশি। এর প্রধান কারণ হলো তখন ধানের ফলন একরপ্তি খুবই কম ছিল, ফলে কোনো বছর আগাম বন্যা বা খরা দেখা দিলেই দুর্ভিক্ষ দেখা দিতো। তখনকার সময়ে চাষকৃত জাতগুলোর একরপ্তি সর্বাধিক ফলন ছিল ৩০-৩৫ মণ। বর্তমানে চাষকৃত উচ্চফলনশীল জাতের একরপ্তি সর্বাধিক ফলন হয় ৭০-৯০ মণ।

ইরি-৮, ইরি-৫, ইরিশাইল এগুলো উচ্চফলনশীল ধানের জাত। ইন্দোনেশিয়ান পেটাধান ও তাইওয়ানের ডি. জি. উজেন ধানের মধ্যে সংকরায়ন করে উভাবন করা হয়েছে ইরি-৮। এর একরপ্তি ফলন ৯০-১০০ মণ। ইরি-৫ উভাবন করা হয়েছে ইন্দোনেশিয়ান পেটা ধান ও টেংকাই ধান এর সংকর করে। ইরি-৫ এর ফলন একরপ্তি ৭০-৭৫ মণ। বাংলাদেশে উভাবিত ইরিশাইল উভাবন করা হয়েছে ইন্দোনেশিয়ান পেটাধান, ভারতের টি. কে. এম-৬ ধান এবং তাইওয়ানের টাইচ-১ এর মধ্যে সংকর করে। এর একরপ্তি ফলন ৭০-৭৫ মণ। এমনিভাবে বিআর-২০ এবং বিআর-৩ এর মধ্যে সংকরায়ন করে উভাবন করা হয়েছে বিরিশাইল। বিআর-২৮ এবং বিআর-২৯ আরও উন্নত জাত।

কৃষকের কাছে বোরো মৌসুমে চাষের জন্য সবচেয়ে প্রিয় ধান বি-২৮ এবং বি-২৯। বি-২৯ এর চাল সরু এবং লম্বা। সম্প্রতিকালে এ জাত দুটির রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমে গিয়েছে এবং সহজেই ব্রাস্ট রোগে আক্রান্ত হচ্ছে। তাই গত ১৬/৫/২০২৩ তারিখের কৃষি মন্ত্রণালয়ের এক সভায় এ জাত দুটিকে ধীরে ধীরে প্রত্যাহার করে নিতে সুপারিশ করা হয়েছে।

বি-২৮ এর বিকল্প হিসেবে বি-৬৮, ৮১, ৮৬, ৮৮, ৯৬, ১০১, ১০৫ এবং বঙবন্ধু-১০০ আবাদ করা যেতে পারে। বি-২৯ এর বিকল্প হিসেবে বি-৮৯, ৯২, ৯৭, ৯১, ১০২, বঙবন্ধু-১০০, বিনা-২৫; লবণাক্ত এলাকায় বিনা-১০ চাষে কৃষকদের উৎসাহিত করতে বলা হয়েছে।

□ উচ্চফলনশীল গমের জাত তৈরি : বর্তমানে বিশ্বব্যাপী চাষকৃত গমও কৃতিম প্রজননের ফসল। আগে গমের ফলন হতো খুবই কম। তাছাড়া বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হয়ে প্রায়ই ফসল নষ্ট হয়ে যেতো। ফসল রক্ষার জন্য তখন লক্ষ লক্ষ ডলারের ওষুধ প্রয়োগ করতে হতো। কৃতিম প্রজননের মাধ্যমে উভাবিত বর্তমান গমের ফলনও বেশি। আবার রোগ প্রতিরোধক্ষম হওয়ায় ওষুধ প্রয়োগের তেমন প্রয়োজন হয় না। এর ফলে খরচ কম হয়, অর্থাৎ ফসল বেশি পাওয়া যায়।

অনেক আগে যে গমের চাষ হতো তার ফলন ছিল খুবই কম, তাছাড়া এর রোগ প্রতিরোধ করার ক্ষমতাও ছিল কম। বিভিন্ন জাতের মধ্যে সংকরায়নের মাধ্যমে উভাবন করা হয়েছে উন্নতজাতের গম, যা বর্তমানে বিশ্বব্যাপী চাষ করা হয়।

মেরিকোর (CIMMIT) সহযোগিতায় বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা

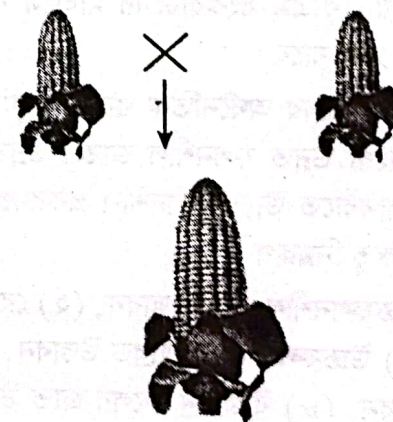
ইনসিটিউট (BARI) ১৭ জাতের উক্ফশী গম উভাবন করেছে।

এসব জাতের মধ্যে বলাকা, কাথওন, আনন্দ, আকবর, বরকত ও সওগাত বেশ জনপ্রিয় জাত। উচ্চফলনশীল গম উভাবনের জন্য আমেরিকান বিজ্ঞানী Norman Ernest Borlaug ১৯৭০ সালে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।

□ উন্নত জাতের ভূট্টা উৎপাদন : আমেরিকান বিজ্ঞানী G. H. Shull ১৯০৮ সালে ভূট্টার সংকর উঙ্গিদ সৃষ্টির মাধ্যমে ভূট্টার দানা উৎপাদনে দারুণভাবে সফল হন। এরপর ভূট্টার দ্বি-সংকর পদ্ধতিতে এর উৎপাদন আরও বাঢ়ানো হয়েছে।

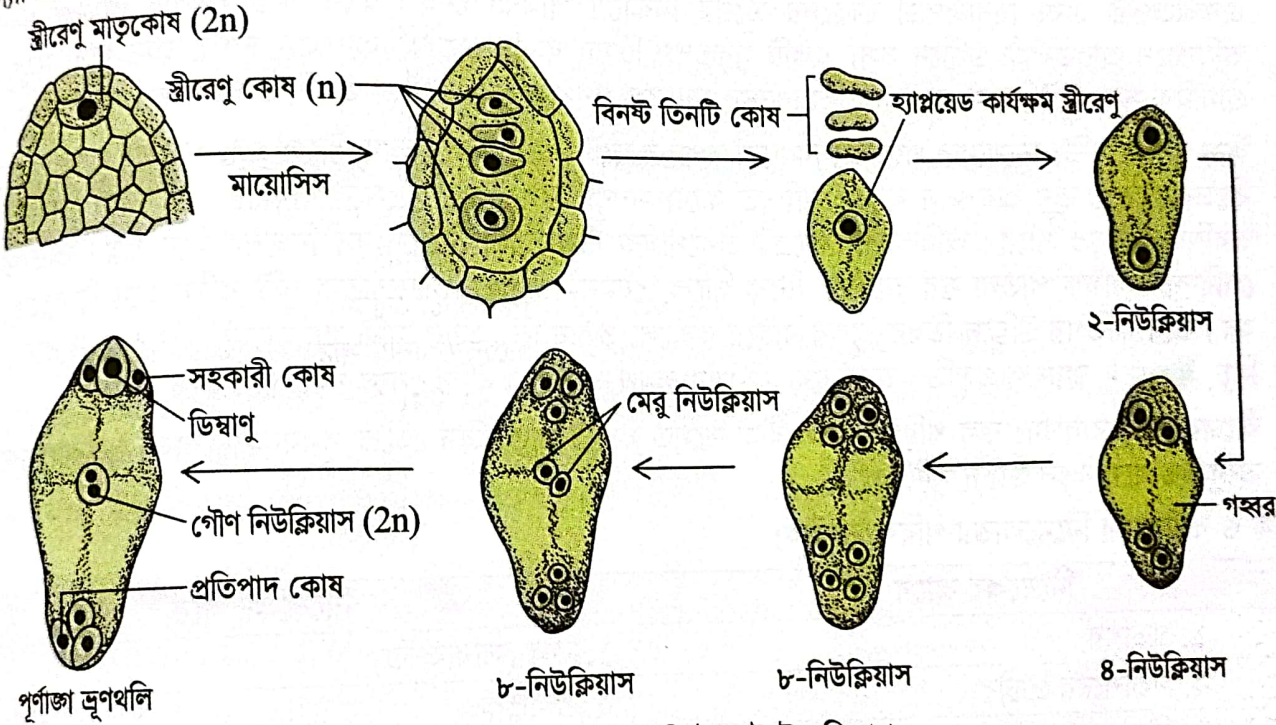
□ উন্নত জাতের ফুল ও অর্কিড উৎপাদন : বর্তমান সময়ে চাষকৃত অধিকাংশ ফুলই সংকরায়নের মাধ্যমে কৃতিমভাবে সৃষ্টি করা হয়েছে। প্রতি বছর বহু অর্কিড সৃষ্টি করা হচ্ছে সংকরায়নের মাধ্যমে। কৃতিম সংকরায়নের মাধ্যমে যে জাত তৈরি হচ্ছে তার ফলে ফুল চাষে বিপুর ঘটছে। যেমন— গোলাপের হাইব্রিড-টি, ফ্লোরিবান্ডা, মেরিগোল্ড, গ্যাডিওলাস, রজনীগঙ্গা ইত্যাদি প্রায় সব জাতই হাইব্রিড।

□ হাইব্রিড ফল ও সবজি উৎপাদন : কৃতিম হাইব্রিডাইজেশনের মাধ্যমে আম, তরমুজ, আগেল, বরই ইত্যাদি ফল এবং মিষ্টি কুমড়া, লাউ, টমেটো, বিঙ্গা, বাঁধাকপি ইত্যাদি সবজি উৎপাদন করে বাজারজাত করা হচ্ছে। বীজহীন ফল ও সবজি কৃতিম প্রজননের সুফল।



চিত্র ১০.১৩ : হাইব্রিড ভূট্টার সৃষ্টি।

ভূগর্থলি গঠনে অংশগ্রহণ করে। শতকরা প্রায় ৭৫টি উত্তিদেই মনোস্পেসারিক প্রক্রিয়ায় ভূগর্থলি গঠিত হয়। ভূগর্থলি গঠন আবৃতবীজীর নিজস্ব বৈশিষ্ট্য। যদিও আবৃতবীজী উত্তিদে বিভিন্ন প্রকার ভূগর্থলি দেখা যায় তবুও ৮০% প্রজাতিতে একই ধরনের, যা "পলিগোনাম টাইপ" নামে পরিচিত। নিচে এর বিকাশ বর্ণনা করা হলো—
 মেগাস্পেস মাতৃকোষ (ত্রীরেণু মাতৃকোষ) থেকে সৃষ্টি চারটি মেগাস্পেসারের (ত্রীরেণু কোষ) মধ্যে (অধিকাংশ ক্ষেত্রে) বাইরের তিনটি বিনষ্ট হয়ে যায় এবং শুধু ডেতরেরিটি কার্যকরি থাকে, যা ক্রমশ একটি ভূগর্থলি গঠন করে। এমন একক নিউক্লিয়াস থেকে সৃষ্টি ভূগর্থলিকে মনোস্পেসারিক (monosporic) বলে। সক্রিয় মেগাস্পেসার কোষটি প্রথমে আয়তনে বৃদ্ধি পায় এবং নিউক্লিয়াস বিভাজিত হয়ে দুটি নিউক্লিয়াস গঠন করে। এরা কোমের দু'প্রান্তে চলে যায় এবং পরপর দু'বার মাইটোসিস বিভাজনের মাধ্যমে চারটি করে নিউক্লিয়াস গঠন করে। প্রতি প্রান্ত থেকে একটি করে নিউক্লিয়াস কেন্দ্রে সরে আসে এবং তারা মিলিত হয়ে গৌণ নিউক্লিয়াস ($2n$) গঠন করে। তিক্রকরন্ত্রের প্রান্তে অবশিষ্ট তিনটি নিউক্লিয়াস কোষ গঠন করে ও গর্ভযন্ত্রে পরিণত হয়। এদের একটি অপেক্ষাকৃত বড় হয়ে ডিস্বাণ্ড (egg) গঠন করে আর বাকি দু'টিকে সহকারি কোষ (synergids) বলে। নিচের তিনটি নিউক্লিয়াস সামান্য সাইটোপ্লাজমসহ কোষে পরিণত হয় এবং তাদের একত্রে প্রতিপাদ কোষ (antipodal cells) বলে। আবৃতবীজী উত্তিদে গর্ভযন্ত্র, গৌণ নিউক্লিয়াস এবং প্রতিপাদ কোষগুলো মিলিতভাবে থলিসদৃশ যে দেহ গঠন করে তাকে স্তৰী গ্যামিটোফাইট বলে। ডিস্বকের মধ্যে স্তৰী গ্যামিটোফাইটের উৎপত্তি ঘটে। স্তৰী গ্যামিটোফাইট স্পেরোফাইট এর উপর নির্ভরশীল।



চিত্র-১০.৫: স্ত্রী গ্যামিটোফাইটের বিকাশ

৬. নিষেক (Fertilization): আবৃতবীজীর যৌন জনন পদ্ধতি উগ্যামাস (oogamous) টাইপের। গর্ভযন্ত্রে অবস্থিত নিশ্চল ডিম্বাণুর সাথে সচল শুক্রাণুর মিলনকে নিষেক বলে। এ সময় গর্ভাশয় ও ডিম্বক নিঃস্ত পদার্থে Ca^{++} আয়ন উপস্থিত থাকে। আবৃতবীজীর নিষেক প্রক্রিয়াটি কয়েকটা ধাপে সম্পন্ন হয়। যথা-

 - ভূগ্রথলিতে পরাগনালির অনুপ্রবেশ:** গর্ভদণ্ডের মধ্য দিয়ে পরাগনালি গর্ভাশয়ের প্রাচীর ভেদ করে ডিম্বকরন্ধের কাছে পৌছায়। আম, জামসহ অধিকাংশ ক্ষেত্রে পরাগনালি ডিম্বকরন্ধ দিয়ে ডিম্বকে প্রবেশ করে অনুপ্রবেশ করে। ক্ষেত্রে পরাগনালি ডিম্বকরন্ধে পরাগনালি ডিম্বকমূল দিয়ে (chalazogamy); লাউ, কুমড়ায় (porogamy)। বাটসহ কিছু কিছু উভিদে পরাগনালি ডিম্বকমূল দিয়ে (chalazogamy); লাউ, কুমড়ায় (porogamy)। বাটসহ কিছু কিছু উভিদে পরাগনালি ডিম্বকে প্রবেশ করে। শেষ পর্যন্ত পরাগনালি ভূগ্রথলিতে ডিম্বকত্তুক ভেদ করে (mesogamy) পরাগনালি ডিম্বকে প্রবেশ করে। এক সময় পরাগনালির অগ্রভাগ অনুপ্রবেশ করে এবং সহকারী কোষের উপর দিয়ে ডিম্বাণুর কাছে পৌছায়। এক সময় পরাগনালির অগ্রভাগ প্রসারিত হয়ে ফেটে যায় এবং শুক্রাণু দুটি ভূগ্রথলিতে নিষিপ্ত হয়।
 - ডিম্বাণু অভিমুখে শুক্রাণুর চলন:** শুক্রাণু দুটির একটি ডিম্বাণু অভিমুখে এবং অপরটি গৌণ নিউক্লিয়াস অভিমুখে অ্যামিবার মতো সরে যেতে থাকে।

iii. ডিম্বাণুর সাথে শুক্রাণুর মিলন: দু'টি শুক্রাণুর একটি সহজেই ডিম্বাণুতে পৌছায় এবং ডিম্বাণুর সাথে মিলিত হয়। শুক্রাণুর সাথে ডিম্বাণুর মিলনকে প্রকৃত নিষেক বা সিঙ্গামি (syngamy) বলে। নিষেকের ফলে ডিপ্লয়েড জাইগোট ($2n$) উৎপন্ন হয়।

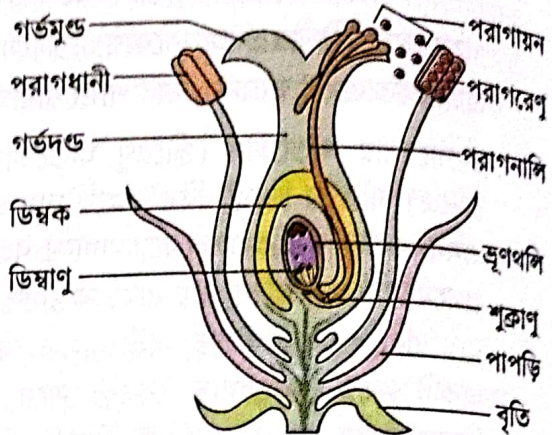
iv. ত্রিমিলন: দ্বিতীয় শুক্রাণুটি গৌণ নিউক্লিয়াসের সংস্পর্শে আসে এবং তার সাথে মিলিত হয়ে প্রাথমিক সস্য নিউক্লিয়াস ($3n$) গঠন করে এবং এ থেকে উৎপন্ন সস্য কোষ ট্রিপ্লয়েড ($3n$) প্রকৃতির হয়। শুক্রাণুর (n) সাথে গৌণ নিউক্লিয়াসের ($2n$) মিলনকে প্রকৃত অর্থে ত্রিমিলন (triple fusion) বলে। কারণ, এখানে দুটি মেরু নিউক্লিয়াস এবং শুক্রাণুর মিলন ঘটে। ডিম্বাণু ও গৌণ নিউক্লিয়াসের সাথে শুক্রাণু দু'টির মিলনকে একত্রে দ্বিনিষেক (double fertilization) বলে। প্রাথমিক সস্য নিউক্লিয়াস হতে বিভাজন ও কোষ সৃষ্টির মাধ্যমে সস্য টিস্যু (endosperm) উৎপন্ন হয়। দ্বিনিষেক আবৃতবীজী বা গুপ্তবীজী উভিদের অনন্য বৈশিষ্ট্য।

৭. ভূগের বিকাশ: নিষেকোত্তর ডিম্বকের মধ্যে ভূগ এবং সস্য একই সাথে বিকাশ লাভ করে। জাইগোট প্রাচীরে আবদ্ধ হয়ে উস্পের গঠন করে এবং নির্দিষ্ট সময় সুপ্তাবস্থায় থেকে বিভাজিত হওয়া শুরু করে। প্রাথমিক পর্যায়ে একবীজপত্রী এবং দ্বিবীজপত্রী উভিদের ভূগের বিকাশে পার্থক্য নেই। তবে পরে সুস্পষ্ট পার্থক্য দেখা যায়। অধিকাংশ আবৃতবীজী উভিদে সস্য একটি গুরুত্বপূর্ণ টিস্যু, কারণ এতে বিকাশমান ভূগের জন্য খাদ্য মজুদ থাকে। প্রাথমিক সস্য নিউক্লিয়াস বার বার বিভাজনের মাধ্যমে ভূগ থলিতে ভূগ ছাড়া অবশিষ্ট স্থান পূর্ণ করে থাকে।

৮. বীজ ও ফল সৃষ্টি: নিষেকের পরে অনেকগুলো বৃপ্তান্ত ঘটে। যার ফলে ডিম্বক বীজে এবং গর্ভাশয় ফলে পরিণত হয়। বীজের ভেতরে ভূগ অবস্থান করে। পরিণত বীজে সম্পূর্ণ সস্য খাদ্য হিসেবে ব্যবহার হতে পারে আবার আংশিক অবশিষ্ট থাকতে পারে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ভূগপোষক টিস্যু তথা নিউসেলাস নিঃশেষ হয়ে যায়। কতিপয় ক্ষেত্রে পেরিস্পার্ম নামক পাতলা স্তর আকারে টিকে থাকে, যেমন- শাপলা। ডিম্বকত্তুক দুটি কঠিন হয়ে বীজত্তুকে পরিণত হয়। তবে কতিপয় উভিদে ডিম্বকত্তুকের বাইরে রসালো তৃতীয় ডিম্বকত্তুক সৃষ্টি হয় যাকে এরিল (aril) বলে। যেমন- লিচু, আঁশফল, জয়ফল প্রভৃতি। অন্যদিকে গর্ভাশয় ক্রমশ আয়তনে বৃদ্ধি পেয়ে ফল গঠন করে।

৯. বীজের অঙ্কুরোদগম: ফল পরিপন্থ হলে বীজ সমেত ফলটি মাত্রাত্তিদিন থেকে পৃথক হয়ে যায়। সুপ্তকাল শেষে বীজ অঙ্কুরিত হয়ে নতুন উভিদ সৃষ্টি করে।

ডিম্বক ও গর্ভাশয়ের নিষেকোত্তর পরিবর্তনসমূহ:



চিত্র-১০.৬: নিষেক প্রক্রিয়া

নিষেকের আগে	নিষেকের পরে
১. গর্ভাশয়	১. ফল (সাধারণত)
২. গর্ভাশয়ের প্রাচীর	২. ফলত্তুক
৩. ডিম্বক	৩. বীজ
৪. ডিম্বকনাড়ী	৪. বীজবৃত্ত
৫. ডিম্বকনাড়ী	৫. বীজনাড়ী
৬. ডিম্বকমূল	৬. নষ্ট হয়ে যায় (বীজমূল)
৭. ডিম্বকরন্ধ	৭. বীজরন্ধ
৮. ডিম্বক বহিঃত্তুক	৮. বীজ বহিঃত্তুক (টেস্টা)
৯. ডিম্বক অন্তঃত্তুক	৯. বীজ অন্তঃত্তুক (টেগমেন)
১০. নিউসেলাস	১০. সাধারণত নিঃশেষ হয়ে যায় অথবা পেরিস্পার্ম
১১. ডিম্বাণু	১১. ভূগ
১২. সহকারি কোষ	১২. নষ্ট হয়ে যায়
১৩. প্রতিপাদ কোষ	১৩. নষ্ট হয়ে যায়
১৪. সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াস	১৪. সস্য

অযৌন জনন

Asexual Reproduction

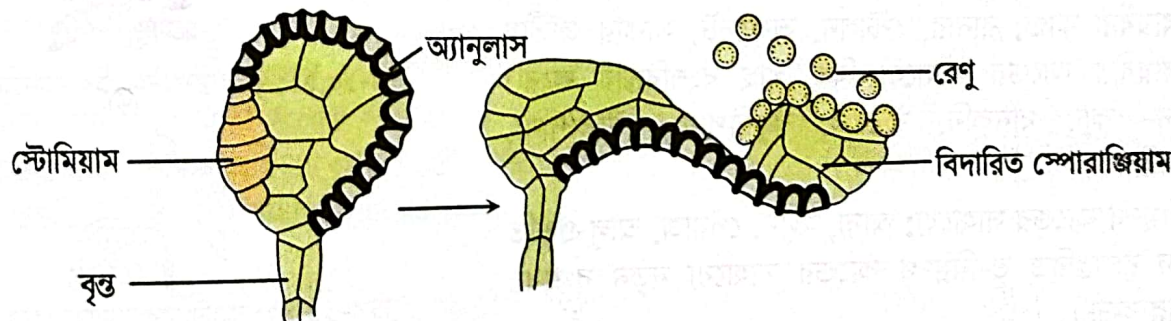
১০.২ অযৌন জনন (Asexual Reproduction)

পৃষ্ঠা গামিটের মিলন ছাড়া জীবের বংশবিস্তারের সকল পদ্ধতিকে অযৌন জনন বলে। নিম্নশ্রেণির উভিদে স্পোর সৃষ্টির মধ্যে অযৌন জনন হয়ে থাকে। আবৃতবীজী উভিদে সাধারণত দেহ অঙ্গের মাধ্যমে অযৌন জনন হয়ে থাকে। অযৌন জনন প্রধানত দু'প্রকার—(ক) স্পোরের সাহায্যে অযৌন জনন ও (খ) অজাজ প্রজনন।

১০.২.১ স্পোরের সাহায্যে অযৌন প্রজনন (Asexual Reproduction by Spores)

চূড়াক উভিদে সাধারণত বিশেষ ধরনের রেণু বা স্পোরের উৎপাদনের মাধ্যমে বংশবিস্তার করে। বিশেষ আকৃতির থলিতে রেণু উৎপন্ন হয়। এ থলিকে রেণুস্থলি বা স্পোরাঞ্জিয়াম (sporangium) বলে। রেণু সাধারণত এককোষী তবে বহুকোষী হতে পারে। সচল অথবা নিশ্চল প্রকৃতির হয়। অনুকূল পরিবেশে রেণু সরাসরি অঙ্কুরিত হয়ে নতুন বংশধর উৎপন্ন করে। ফ্রাল, ছ্রাক, ব্রায়োফাইট ও টেরিডোফাইটে রেণু সৃষ্টির মাধ্যমে ব্যাপক হারে অযৌন জনন ঘটে।

ছ্রাক ও শৈবালে বিভিন্ন ধরনের স্পোর তৈরি হতে দেখা যায়। যেমন— ছ্রাকের ক্ষেত্রে মিউকরে স্পোরাঞ্জিওস্পোর, প্রিসিলিয়ামে কনিডিওস্পোর, অ্যাগারিকাসে বেসিডিওস্পোর। অন্যদিকে শৈবালে জুস্পোর, অ্যাকাইনেট, হ্যায়নোস্পোর ইত্যাদি স্পোর তৈরি হয়ে থাকে। ফার্ন ও লাইকোপোডিয়ামের স্পোর সম-আকৃতির অর্থাৎ হ্যোস্পোরাস (homosporous)। অন্যদিকে, সেলাজিনেলা, শুষনি শাক ইত্যাদির স্পোর অসম-আকৃতির অর্থাৎ হেটোরোস্পোরাস প্রকৃতির (heterosporous)।



চিত্র-১০.৮: রেণুর সাহায্যে প্রজনন (ফার্নের স্পোরাঞ্জিয়া)

১০.২.২ অজাজ প্রজনন (Vegetative Reproduction)

দেহের অজাজ কোন অংশ যখন সরাসরি বংশধর উৎপন্ন করে তখন তাকে অজাজ প্রজনন বলে। অজাজ প্রজননের ফলে দেহের অজাজ কোন অংশ যখন সরাসরি বংশধর উৎপন্ন করে তখন তাকে অজাজ প্রজনন বলে। এরূপ বংশধরকে ক্লোন (Clone) বলা হয়। অজাজ প্রজনন স্বাভাবিক ও কৃত্রিম উভয় প্রকার হতে দেখা যায়।

স্বাভাবিক অজাজ প্রজনন (Natural Vegetative Reproduction): প্রকৃতিগতভাবে উভিদে যে অজাজ প্রজনন

স্বাভাবিক অজাজ প্রজনন বলে। স্বাভাবিক অজাজ প্রজনন বিভিন্ন প্রকার। যথা—

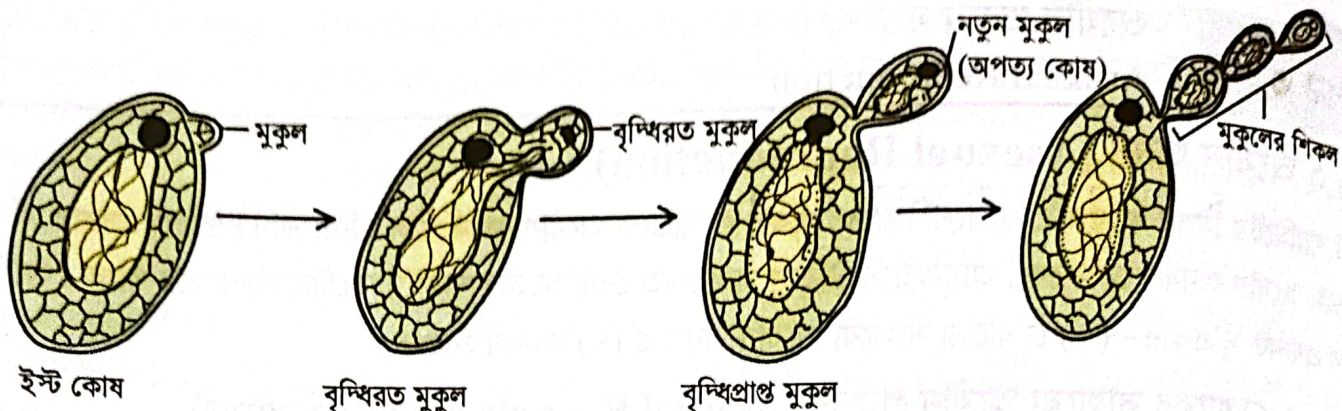
১. **খণ্ডায়ন (Fragmentation):** যান্ত্রিক আঘাতে বা পুরাতন অংশের পচনের ফলে দেহ খণ্ডিত হলে প্রতিটি খণ্ড হতে

নতুন উভিদে সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে খণ্ডায়ন বলে। শৈবাল, ছ্রাক, ব্রায়োফাইটা প্রভৃতিতে এরূপ বংশবিস্তার লক্ষ করা যায়।

২. **বাড়িং (Budding):** ব্যাকটেরিয়া, ইস্ট প্রভৃতি এককোষী উভিদে বাড়িং ঘটতে দেখা যায়। এ সময় কোষের এক

পাশে স্ফীতি দেখা যায় যাকে মুকুল বা বাড (bud) বলে। মুকুল ক্রমশ আকারে বড় হতে থাকে এবং এক পর্যায়ে

মাতৃদেহ হতে পৃথক হয়ে নতুন বংশধরে পরিণত হয়।



চিত্র-১০.৯: ইস্ট এর বাড়িং প্রক্রিয়া

৩. **দ্বি-বিভাজন (Binary Fission):** ব্যাকটেরিয়া ও এককোষী কিছু শৈবাল ও ছত্রাক দ্বি-বিভাজন প্রক্রিয়ায় বংশবৃদ্ধি করে। এ সময়ে এদের কোষমধ্য অঞ্চলে কোষঝিল্লি ও কোষপ্রাচীরে সংকোচন শুরু হয় এবং সংকোচন ক্রমশ গভীরতর হওয়ায় মাত্রকোষ দুটি অপত্য কোষে বিভক্ত হয়। কোষ দুটি পরস্পর পৃথক হয়ে নতুন বংশধর উৎপন্ন করে।

৪. **কাণ্ডের মাধ্যমে:** কাণ্ড অনেক সময় স্বাভাবিক অঙ্গজ প্রজননে অংশগ্রহণ করে। নিচে কাণ্ডের মাধ্যমে অঙ্গজ প্রজননের ক্ষতিপয় পদ্ধতি আলোচনা করা হলো।

স্বাভাবিক কাণ্ড: পান, আখ প্রভৃতি উত্তিদের কাণ্ডের পর্বে স্ফুরণ থেকে নতুন উত্তিদ তৈরি হয় বলে এদের কাণ্ড খণ্ডিত করে রোপন করা হয়।

অর্ধবায়বীয় কাণ্ড: রানার, স্টোলন, অফসেট, সাকার জাতীয় অর্ধবায়বীয় কাণ্ডের সাহায্যে কিছু গাছ বংশবিস্তার করে। যেমন— কচু, থানকুনি, স্ট্রিবেরি, কচুরিপানা, টোপাপানা, চন্দ্রমল্লিকা।

ভূ-নিম্নস্থ কাণ্ডের সাহায্যে: আদা, হলুদ, পেঁয়াজ, আলু প্রভৃতি উত্তিদ রূপান্তরিত ভূ-নিম্নস্থ কাণ্ডের সাহায্যে নতুন বংশধর উৎপন্ন করে।

৫. **সঞ্চয়ী মুকুলের সাহায্যে:** কিছু উত্তিদের পাতার কক্ষে উৎপন্ন মুকুল খাদ্য সঞ্চয় করে রূপান্তরিত হয় যাকে বুলবিল বলে। এ বুলবিল বিছিন্ন হয়ে নতুন বংশধর উৎপন্ন হয়। যেমন— গাছ আলু।

৬. **মূলের সাহায্যে:** পটল, কাকরোল, ডালিয়া, মিষ্টি আলু, শতমূলী প্রভৃতি উত্তিদের ভূনিম্নস্থ রূপান্তরিত মূলের সাহায্যে বংশবিস্তার ঘটে।

৭. **পাতার সাহায্যে:** পাথরকুঁচি পাতার পত্রফলকের কিনারায় অস্থানিক মুকুল উৎপন্ন হয়। এ পাতা মাটিতে পতিত হলে চারা গাছ জন্মে। এছাড়া নাইট কুইনেও পাতার মাধ্যমে বংশবৃদ্ধি ঘটে।



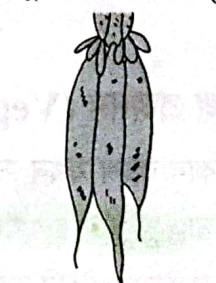
চিত্র-১০.১০: অর্ধবায়বীয় কাণ্ড (থানকুনি)



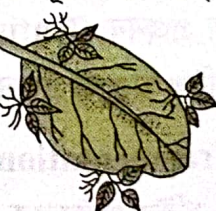
চিত্র-১০.১১: ভূ-নিম্নস্থ কাণ্ডের সাহায্যে (আদা)



চিত্র-১০.১২: বুলবিলের সাহায্যে (গাছ আলু)



চিত্র-১০.১৩: মূলের সাহায্যে (শতমূলী)



চিত্র-১০.১৪: পাতার সাহায্যে (পাথরকুঁচি)



একক কাজ

উদাহরণসহ উত্তিদের স্বাভাবিক অঙ্গজ জননের প্রকারভেদ ছকাকারে লিপিবদ্ধ করো।

১০.৫ কৃত্রিম প্রজননের ধারণা (Concept of Artificial Reproduction)

আবাদি ফসলের উন্নয়ন প্রচেষ্টা শুরু হয়েছে প্রাগৈতিহাসিক কাল থেকেই। মানুষ তার চাহিদা পূরণের জন্য চারপাশের পরিবেশ থেকে অনুসন্ধিৎসু দৃষ্টিতে প্রয়োজনীয় ভালো, সবল, সতেজ উদ্ভিদ নির্বাচনের মাধ্যমে ফসলি উদ্ভিদের উন্নয়ন কাজ শুরু করে। সে সময় মানুষের জ্ঞান ছিল অপরিণত, চাহিদাও ছিল অত্যন্ত সীমিত। উন্নত শস্য জাত উৎপাদনের জন্য সচরাচর ব্যবহৃত পদ্ধতিসমূহের মধ্যে (১) নির্বাচন, (২) সংকরায়ন বা কৃত্রিম প্রজনন, (৩) উদ্ভিদ প্রবর্তন ও (৪) মিউটেশন বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

বিভিন্ন জাতে পরিদৃষ্ট প্রয়োজনীয় উন্নত বৈশিষ্ট্যসমূহের সন্নিবেশ ঘটিয়ে একটি নতুন ও উন্নত জাত উদ্ভাবনের প্রচেষ্টা ক্রমেই বাস্তবতা লাভ করতে থাকে। বংশগতীয় পার্থক্য সম্পন্ন দুই বা ততোধিক জাতের উদ্ভিদের মধ্যে কৃত্রিমভাবে পরাগায়ন ঘটিয়ে উন্নত বৈশিষ্ট্যের একটি নতুন জাত উৎপাদন পদ্ধতিকে কৃত্রিম সংকরায়ন বা কৃত্রিম প্রজনন বলা হয়। এভাবে উৎপন্ন উদ্ভিদ জাতকে সংকর (hybrid) বলে। বর্তমানকালের অধিকাংশ উচ্চ ফলনশীল (উফশী) জাত কৃত্রিম প্রজনন বা সংকরায়ন পদ্ধতিতে তৈরি করা হয়েছে। বাংলাদেশে কৃত্রিম সংকরায়নের মাধ্যমে উদ্ভাবিত কয়েকটি উচ্চ ফলনশীল ধানের মধ্যে বি-আর-৮, বিআর-৯, বিআর-১০ (B-10) উল্লেখযোগ্য।

উদ্ভিদ সংকরায়নের ইতিহাস অতি প্রাচীন। প্রায় তিন হাজার বছর আগে প্রাচীন ব্যাবিলনীয় ও আরবদের মধ্যে অধিক মূলন লাভের আশায় খেজুর গাছের কৃত্রিম পরাগায়ন পদ্ধতি চালু ছিল। জার্মান বিজ্ঞানী Kolreuter (১৭৬০) সর্বপ্রথম সংকরায়নের মাধ্যমে উদ্ভিদ উন্নয়ন শুরু করেন এবং অন্যরা তাঁকে অনুসরণ করেন। ১৯০০ খ্রিস্টাব্দে মেডেলের তত্ত্ব নং আবিষ্কারের পর কৃত্রিম প্রজনন প্রক্রিয়ার বৈজ্ঞানিক ভিত্তি সুপ্রতিষ্ঠিত হয় এবং বিভিন্ন জাতের ফসলের মধ্যে কৃত্রিম পরাগায়ন করে তাদের উন্নত বৈশিষ্ট্যসমূহ একজাতে সন্নিবেশিত করার প্রচেষ্টা বেগবান হয়।

ধানত তিনটি উদ্দেশ্যে উদ্ভিদে কৃত্রিম সংকরায়ন তথা কৃত্রিম প্রজনন করা হয় —

১. একই জাতে সব ধরনের কাঙ্ক্ষিত ভালো গুণাবলির সন্নিবেশ করা।
২. বিভিন্ন চরিত্রের পুনঃসংযোজনের মাধ্যমে প্রজনকের বংশগতীয় ভেদ বৃদ্ধি করা।
৩. সংকরীয় সবলতা সৃষ্টি এবং তার ব্যবহার।

১০.৬ কৃত্রিম সংকরায়নের কৌশল (Techniques of Hybridization)

এই সংকরায়নের তথা কৃত্রিম প্রজনন বিভিন্ন ধাপ নিচে আলোচনা করা হলো —

প্রজনক নির্বাচন : প্রজনক হিসেবে ব্যবহারের জন্য এমন উদ্ভিদ নির্বাচন করতে হবে যাদের গুরুত্বপূর্ণ ভালো বৈশিষ্ট্য প্রচলিত জাতে অনুপস্থিত। নির্বাচিত উদ্ভিদ অবশ্যই নীরোগ এবং সবল হওয়া প্রয়োজন।

প্রজনকের স্ব-পরাগায়ন : বারবার স্ব-পরাগায়নের মাধ্যমে নির্বাচিত প্রজনকের বিশুদ্ধ সারি তৈরি করা প্রয়োজন হয়। এর ফলে অনাকঙ্কিত বৈশিষ্ট্য দূর হয় এবং বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে নিশ্চিত হওয়া যায়।

ইমাস্কুলেশন : উভলিঙ্গিক ফুলে পরাগ নির্গমনের আগে ফুলের পুস্তবক অপসারণের প্রক্রিয়াকে ইমাস্কুলেশন বলে। স্ত্রী হিসেবে ব্যবহৃত প্রজনকের স্বপরাগায়ন রোধ করার জন্য ইমাস্কুলেশন করা হয়। সাধারণত ফুল ফোটার আগের দিন জীবাণুমুক্ত চিমটা ও নিডলের সাহায্যে পুঁকেশর ছিদ্রে ফেলে ইমাস্কুলেশন করা হয়। পরপরাগী ও একলিঙ্গিক ফুলে ইমাস্কুলেশন প্রয়োজন পড়ে না। ফুলের আকার খুব ছোট হলে ৪৫-৫০°সে. তাপমাত্রায় গরম পানিতে ১-১০ মিনিট ডুবিয়ে রাখলে ফুলের পুঁকেশর নষ্ট হয় কিন্তু স্ত্রীকেশর অক্ষত থাকে। ধান, গম প্রভৃতিকে এভাবে গরম পানি বা অ্যালকোহলে ডুবিয়ে একক ফুল বা সম্পূর্ণ পুষ্পমঞ্জরি পুঁবিহীন করা যায়।

ব্যাগিং : ইমাস্কুলেশনকৃত ফুলকে অনাকঙ্কিত পরাগসংযোগ থেকে রক্ষার জন্য পাতলা পলিথিন বা কাগজের ব্যাগের সাহায্যে ঢেকে দেওয়াকে ব্যাগিং বলে। ইউক্লিপ বা সুতা দিয়ে ব্যাগটিকে আটকে রাখা হয় এবং শ্বসনের জন্য নিডল দিয়ে পলিথিনে কয়েকটা সূক্ষ্ম ছিদ্র করে দেয়া হয়।

জীববিজ্ঞান প্রথম পত্র

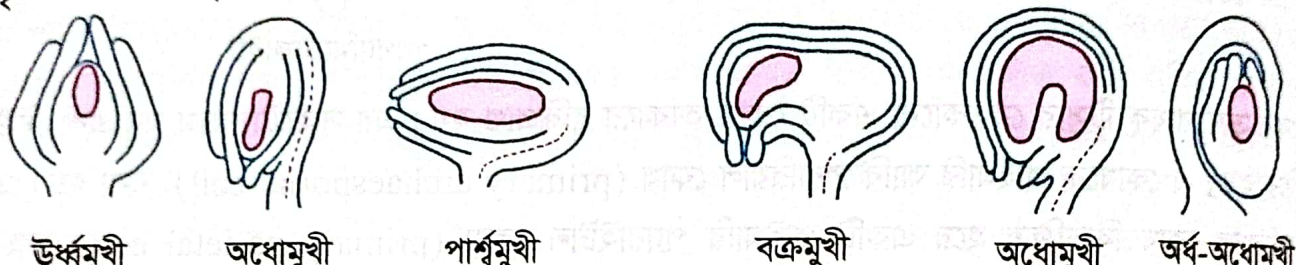
৫. জনপোষক টিসু (Nucellus tissue): ডিম্বকর্তৃক ধারা আবৃত প্যারেনকাইমা কোষ গঠিত যে টিস্যু ডিম্বকর্তৃক মূলদেহ গঠন করে তাকে জনপোষক টিসু বলে।
৬. ডিম্বকর্ণ (Micropyle): ডিম্বকের অগ্রভাগে জনপোষক টিস্যুর কিয়দংশ উন্মুক্ত থেকে যে বিশেষ ছিদ্র মুক্তি করে তাকে মাইক্রোপাইল বা ডিম্বকর্ণ বলে।
৭. জনঘর্ষণি (Embryosac): ডিম্বকর্ণের নিকটে জনপোষক টিস্যুর মধ্যে বিদ্যমান বৃহদাকার থলির মাঝে গঠন হওয়া জনঘর্ষণি বা জনাধার বলে। এটি প্রকৃতপক্ষে একটি পরিণত স্ত৊ষ গ্যামিটোফাইট।

ডিম্বকের প্রকার

আকৃতি অনুযায়ী ডিম্বক প্রধানত পাঁচ প্রকারের, যথ-

১. উর্ধ্মমুখী ডিম্বক (Atropous ovule): এক্ষেত্রে ডিম্বকবৃত্ত, ডিম্বকমূল ও ডিম্বকর্ণ একই সরলরেখায় অবস্থিত ধাকায় ডিম্বকটি সোজাভাবে এবং ডিম্বকর্ণটি উপরের দিকে থাকে। যেমন-পানিমরিচ, বিষ কাটালি, পান, গোলমরিচ ইত্যাদি।

২. অধোমুখী ডিম্বক (Anatropous ovule): এক্ষেত্রে ডিম্বকমূলটি উপরে এবং ডিম্বক রঙ্গটি নিচের দিকে ডিম্বকবৃত্তের পাশে অবস্থিত থাকে। যেমন-মটর, শিম, রেডি, ছোলা ইত্যাদি।



চিত্র ১০.৬ উদ্ভিদের বিভিন্ন ধরনের ডিম্বক

৩. পার্শ্বমুখী ডিম্বক (Amphitropous ovule): এক্ষেত্রে ডিম্বকটি ডিম্বকবৃত্তের সাথে লম্বভাবে সংযুক্ত থাকে। ডিম্বকবৃত্তের একদিকে ডিম্বকমূল এবং অপরদিকে ডিম্বকর্ণ একই সরল রেখায় অবস্থান করে। যেমন-পপি বা আফিম, পালিক, ক্ষুদিপানা ইত্যাদি।

৪. বক্রমুখী ডিম্বক (Campylotropous ovule): এক্ষেত্রে ডিম্বকটি এমনভাবে বক্র হয় যাতে ডিম্বকর্ণটি ডিম্বক নাভির পার্শ্বে অবস্থান করে। এতে ডিম্বকবৃত্তের এক পার্শ্বে থাকে ডিম্বকমূল এবং অপর পার্শ্বে থাকে ডিম্বকর্ণ। যেমন-সরিবা, কাঙ্কসুন্দা ইত্যাদি।

৫. অর্ধ-অধোমুখী ডিম্বক (Hemi-anatropous ovule): এক্ষেত্রে ডিম্বকটি এমনভাবে বক্র হয় যাতে ডিম্বকবৃত্ত অশুল্কাকৃতির হয়। এক্ষেত্রেও ডিম্বকবৃত্তের একপার্শ্বে থাকে ডিম্বকমূল এবং অপর পার্শ্বে থাকে ডিম্বকর্ণ। যেমন-পিঙ্ক, ছোটকুট ইত্যাদি।

৪। স্ত্রী গ্যামিটোফাইটের পরিস্কৃতন (Development of female gametophyte)

অধিকাংশ (75%) আবৃতবীজী উজ্জিদ মনোস্পোরিক প্রক্রিয়ায় স্ত্রী গ্যামিটোফাইট গঠন করে অর্থাৎ গ্যামিটোফাইট গঠনে একটিমাত্র স্ত্রীরেণু অংশগ্রহণ করে। ডিস্বাগু বা স্ত্রীরেণু হলো স্ত্রী গ্যামিটোফাইটের সূচনাকারী কোষ। স্ত্রীরেণু বিকশিত হয়ে স্ত্রী গ্যামিটোফাইট গঠন করে। এসময় নিম্নলিখিত ধারাবাহিক পরিবর্তনগুলো ঘটে:

১. প্রথমে স্ত্রীরেণুটি আয়তনে বৃদ্ধি পায় এবং উহার নিউক্লিয়াসটি মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে দুটি অপত্য নিউক্লিয়াস গঠন করে।
২. অপত্য নিউক্লিয়াস দুটি পরস্পর হতে পৃথক হয়ে স্ত্রীরেণু কোষের দুই মেরুতে অবস্থান করে।
৩. প্রতিটি অপত্য নিউক্লিয়াস পুনরায় মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে ৪টি নিউক্লিয়াস গঠন করে। ইতোমধ্যে স্ত্রীরেণু কোষটি বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়ে থলির আকার ধারণ করে জনঘর্ষণি গঠন করে।

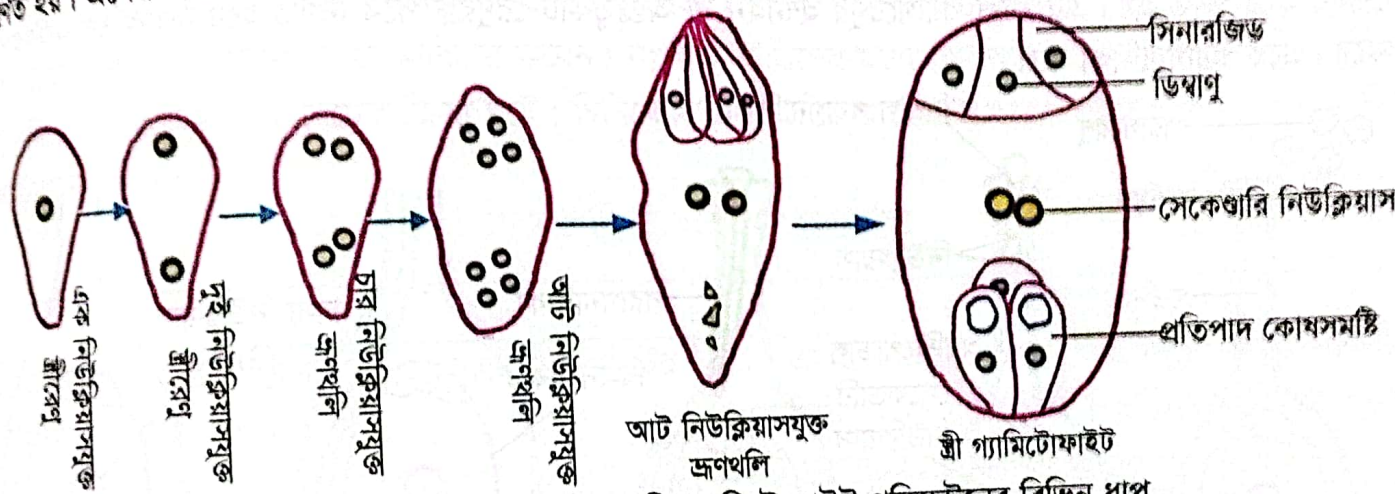
১০

৪. প্রথমে বিভাজনে ৫টি নিউক্লিয়াস থেকে ৪টি নিউক্লিয়াস গঠিত হয় এবং জগৎপরিম দুই মেরাকে ৫টি করে শিখ্যস্থানে স্থাপিত ৫টি নিউক্লিয়াস একটি কোয়াড্রেট গঠন করে।

১. এরপর প্রতিটি নিউক্লিয়াস কোয়াড্রেট হতে একটি করে নিউক্লিয়াস জগৎলির কেন্দ্রস্থলে চলে আসে এবং পরপর এই ক্ষিপ্তিযুদ্ধ সেকেওয়ারি নিউক্লিয়াস গঠন করে।

৬. অধ্যনির ডিমকরণের দিকের মেরাতে বিদ্যমান ৩টি নিউক্লিয়াস একত্রে গিলে গর্ভঘন বা ডিমগুঁড় (egg nucleus) গঠন করে। গর্ভঘনের মাঝখানের নিউক্লিয়াসটি আকারে বড় ও স্ফূর্ত হয়, একে ডিমাণ বা শোম নিউক্লিয়াস দপার্শে অবস্থিত দুটি নিউক্লিয়াসকে সিনারজিড (synergid) বা সাহায্যকারী নিউক্লিয়াস বলে।

৭. ক্রমান্বয়ের দুপাশে অবস্থিত দুটি নিউক্লিয়াসকে সিনারাজিড (synergid) বা সাহায্যকারী নিউক্লিয়াস বলে। এই ক্রমান্বয়ের ডিম্বকম্বলের দিকের মেরুতে বিদ্যমান ৩টি নিউক্লিয়াস সেলুলোজ প্রাচীর দ্বারা পরিবৃত্ত হয়ে ৩টি কোষে পরিষ্কার হয়। এদের আন্টিপোডাল বা প্রতিপাদ কোষসমষ্টি (antipodal cells) বলে।



চিত্র ১০.৭ মনোল্লেখিক প্রক্রিয়ায় শ্রী গ্যামিটোফাইট পরিস্ফুটনের বিভিন্ন ধাপ

এভাবে সৃষ্টি জনগন্থলি এবং এতে অবস্থিত ডিম্বাশু, সিনারজিড, সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াস ও প্রতিপাদ কোষসমষ্টিকে
ক্ষয়ে ক্ষয়ে গ্যামিটোফাইট বলা হয়।

৫। প্রাণায়ণ (Pollination)

৬। নিষেক (Fertilization)

৩। নিষেক (Fertilization) যৌন জননক্ষম জীবের দুটি অসম জননকোষ অর্থাৎ ডিস্কাপু ও উকাগুর মিলনকে নিষেক বা গর্ভাধান বলে। নিষেকের ফলে সৃষ্টি কোষকে জাইগোট (zygote) বলে। নিষেক একটি বিশেষ জৈবিক প্রক্রিয়া। উকিদের পরাগায়নের প্রধান উদ্দেশ্যই হলো নিষেক এবং পরাগায়নের পরবর্তীতে ফুলে নিষেক সাধিত হয়। এতে উকাগু ও ডিস্কাপুর ঘ্যাপ্টেড (n) সংযোগ হয়ে ডিস্কিয়াস মিলিত হয়ে ডিপ্লয়েড ($2n$) জাইগোট নিউক্লিয়াস গঠন করে এবং জীবের

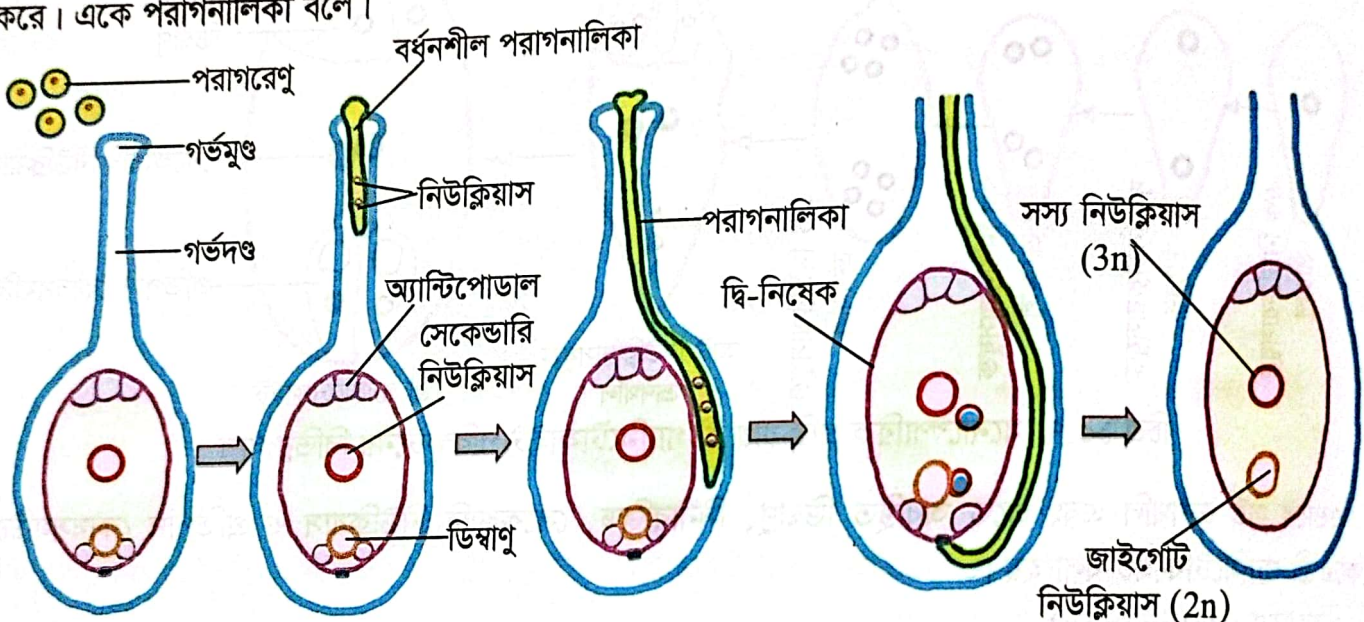
জীববিজ্ঞান প্রথম পত্র

ক্রেগমোসোম সংখ্যাকে পুনঃপ্রতিষ্ঠিত করে। নিম্নেক জন্মথলিতে বিদ্যমান নিম্নিয়া ডিম্বাণুকে পরিস্ফুটনের জন্য সক্রিয় করে তোলে। নিম্নেক প্রজাতি নির্দিষ্ট (species specific) অর্থাৎ কেবল একই প্রজাতির ডিম্বাণু ও শুক্রাণুর মধ্যে নিম্নেক ঘটে। সকল আবৃতবীজী, ব্যক্তবীজী, ব্রায়োফাইটস, টেরিডোফাইটস এবং কিছু শৈবালে নিম্নেক প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়।

নিম্নেক কৌশল

নিম্নেক একটি জটিল ও ধারাবাহিক প্রক্রিয়া। স্ট্রাসবার্জার (Strassburger, 1884) আবৃতবীজী পুস্পক উজ্জিদে নিম্নলিখিত ধারাবাহিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে নিম্নেক ক্রিয়া সংঘটিত হয়-

(১) পরাগরেণুর অঙ্কুরোদগম: একই প্রজাতির পুরুষ উজ্জিদের পুঁত্বকের পরাগধানী হতে পরাগরেণু নির্গত হয়ে ত্রীন্তবকের উপরুক্ত গর্ভমুণ্ড স্থাপিত হয় এবং অঙ্কুরিত হয়। অঙ্কুরোদগমের প্রথমে পরাগরেণু গর্ভমুণ্ড হতে তরল মস শোষণ করে স্ফীত হয়। এর ফলে পরাগরেণুর ইন্টাইন বা অন্তঃত্বকটি রেণুরস্ত্র পথে নির্গত হয়ে নলাকৃতির নালিকা গঠন করে। একে পরাগনালিকা বলে।



চিত্র ১০.৮ একটি আবৃতবীজী উজ্জিদের নিম্নেক কৌশল

(২) পরাগনালিকার গর্ভাশয়মুখী বৃক্ষি ও শুক্রাণু সৃষ্টি: পরাগনালিকার অগ্রস্ত সাইটোপ্লাজমে দুটি শুক্রাণু বা পুঁগ্যামিট এবং একটি নালি নিউক্লিয়াস থাকে। এগুলোসহ পরাগনালিকা ক্রমশ দীর্ঘায়িত হয়ে গর্ভমুণ্ড ও গর্ভদণ্ডের টিস্যু ভেদ করে গর্ভাশয় পর্যন্ত পৌছায়। এক্ষেত্রে পরাগনালিকা কর্তৃক নিঃস্ত সেলুলেজ (cellulase) ও পেকটিনেজ (pectinase) এনজাইম গর্ভমুণ্ডের ভেতরের কোষ বিগলন করে অস্থায়ী পরাগনালিকার গমন পথ সৃষ্টি করে।

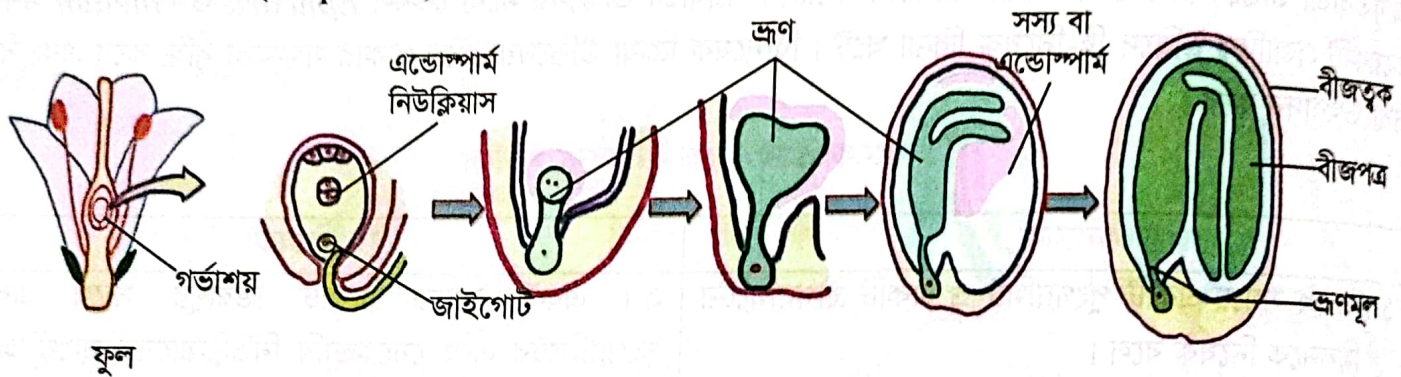
এরপর পরাগনালিকাটি ডিম্বাশয়ে অবস্থিত ডিম্বকের দিকে ক্রমশ অগ্রসর হতে থাকে এবং ডিম্বকরস্ত্র বা ডিম্বকমূল দিয়ে ডিম্বকে প্রবেশ করে। পরাগনালিকা ডিম্বকরস্ত্র দিয়ে প্রবেশ করাকে পরোগ্যামি (porogamy) বলে। অধিকাংশ আবৃতবীজী উজ্জিদে (যেমন-আম, জাম) পরোগ্যামি ঘটে। পরাগনালিকা ডিম্বকমূল দিয়ে প্রবেশ করাকে ক্যালজোগ্যামি (chalazogamy) বলে। কিছু সংখ্যক (যেমন-বাটু) উজ্জিদে ক্যালজোগ্যামি ঘটে। **কিউকারবেসি উজ্জিদে** (যেমন-লাট ও কুমড়) পরাগনালিকা ডিম্বক ত্বক ভেদ করে ডিম্বকে প্রবেশ করে। একে মেসোগ্যামি (misogamy) বলে।

(৩) পরাগনালিকার জন্মথলিতে প্রবেশ ও শুক্রাণুর অবস্থান: ডিম্বকের জন্মপোষক টিস্যু ভেদ করে পরাগনালিকাটি জন্মথলির প্রাচীর ভেদ করে পরিশেষে জন্মথলিতে প্রবেশ করে এবং একটি সাহায্যকারী কোষের উপর দিয়ে ডিম্বাণুর নিকট পৌছায়। এসময় পরাগনালিকার প্রান্তভাগ বিদীর্ঘ হয়ে উহার মধ্যস্থ পুঁগ্যামিট দুটি জন্মথলিতে মুক্ত হয়। পরাগনালিকার চাপে একটি বা দুটি সাহায্যকারী কোষ বিনষ্ট হয়ে যায়।

(৪) জন্মথলিতে ডিম্বাণুর সাথে শুক্রাণুর মিলন: পরাগনালিকা হতে জন্মথলিতে মুক্ত দুটি পুঁগ্যামিটের একটি ডিম্বাণুর সাথে মিলিত হয়ে ডিপ্লয়েড জাইগোট গঠনের মাধ্যমে নিম্নেক ক্রিয়া সম্পন্ন করে। হ্যাপ্লয়েড পুঁগ্যামিটের (n) সাথে

৭। জন্মের পরিস্ফুটন (Embryonic development)

নিয়েক জন্মথলিতে বিদ্যমান নিউক্লিয় ডিম্বাণুকে পরিস্ফুটনের জন্য সক্রিয় করে তোলে। নিয়েকের ফলে হ্যাপ্লয়েড ডিম্বাণুর (n) সাথে হ্যাপ্লয়েড পুঁগ্যামিটের (n) মিলনের ফলে যে ডিপ্লয়েড কোষ ($2n$) সৃষ্টি হয় তাকে জাইগোট বা উভপ্লোর (zygote or oospore) বলে। এ জাইগোটই হলো স্পোরোফাইটিক উচ্চদের প্রথম কোষ। জাইগোটের চারপাশে একটি আবরণ তৈরি করে কিছু সময় সুশোব্ধায় কাটায়। উচ্চদের প্রজাতিতে এ সৃষ্টিকাল ভিন্ন হয়। সৃষ্টিকালের পর ডিপ্লয়েড জাইগোটটি মাইটোসিস বিভাজন ও ক্রমবিকাশের মাধ্যমে বহুকোষী জন্মে পরিণত হয়। অধিকাংশ উচ্চদের ক্ষেত্রে জাইগোটটি বিভাজিত হয়ে প্রথমে দুটি কোষে পরিণত হয়। এদুটি কোষের মধ্যে জন্মথলির কেন্দ্রের দিকে বিন্যস্ত কোষটিকে প্রান্তকোষ বা শীর্ষকোষ (apical cell) বলে এবং ডিম্বকরণের দিকে বিন্যস্ত কোষটিকে ভিত্তিকোষ (basal cell) বলে। পরবর্তীতে ধারাবাহিক বিভাজনের মাধ্যমে প্রান্তকোষটি জন্ম (embryo) এবং ভিত্তিকোষটি জন্মধারক (suspensor)-এ পরিণত হয়।

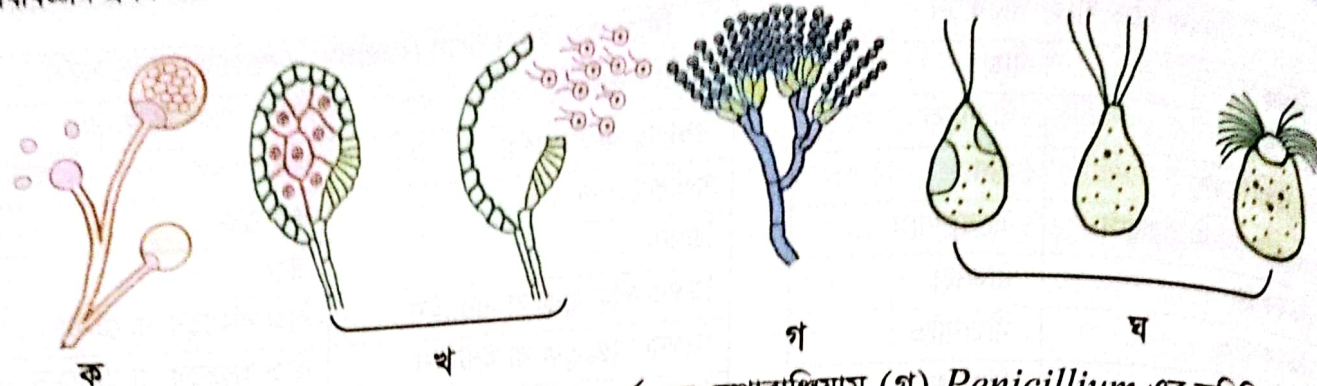


চিত্র ১০.৯ নিয়েক পরবর্তী জনীয় পরিস্ফুটন ও বীজ সৃষ্টি

□ **সস্যের সৃষ্টি** (Formation of endosperm): নিয়েকের সময় সৃষ্টি ট্রিপ্লয়েড সস্য নিউক্লিয়াসটি অবাধ বিভাজন দ্বারা $3n$ সংখ্যক ক্রোমোসোম বিশিষ্ট সস্য বা এন্ডোস্পার্ম গঠন করে। আবৃতবীজী উচ্চদের ডিম্বকে জন্মথলির মধ্যে জন্ম ও সস্যের যুগপৎ পরিস্ফুটন ঘটে। পরিস্ফুটনের জন্মটি সস্যকলা দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে এবং এ সস্যই বৃদ্ধিপ্রাপ্ত জন্মের খাদ্যরূপে ব্যবহৃত হয়, কারণ এতে প্রচুর পরিমাণে লিপিড, প্রোটিন ও স্টার্চ জমা থাকে।

□ **বীজ ও ফল সৃষ্টি** (Formation of seed and fruit):: ডিম্বকের অন্তর্গত জন্মথলিতে যখন জন্মের বৃদ্ধি ও পরিস্ফুটন ঘটতে থাকে তখন ডিম্বকটি বীজে এবং এক বা একাধিক ডিম্বকসহ গর্ভাশয়টি ক্রমশ বর্ধিত হয়ে ফলে পরিণত হয়। বীজের অভ্যন্তরে পূর্ণ বিকশিত জন্মটি বীজপত্র, জন্মমূল ও জন্মকাণ্ড নিয়ে গঠিত থাকে। জন্ম বিকাশের সময় সস্য হতে উহা পুষ্টি লাভ করে। বিকাশের জন্ম দ্বারা বীজের সস্য সম্পূর্ণরূপে শোষিত হলে সে **বীজটি সস্যবিহীন** হয় এবং এরূপ বীজকে **অস্যাল বীজ** (non-endospermic seed) বলে। **মটর** (*Pisum sativum*), **শিম** (*Phaselous vulgaris*), **আম** (*Mangifera indica*), **কাঠাল** (*Artocarpus heterophyllus*), **সরিষা** (*Brassica napus*), **সূর্যমুখী** (*Helianthus annuus*) ইত্যাদি **অস্যাল বীজ**। অন্যদিকে বীজে যদি সস্যের কিছু অংশ বিদ্যমান থাকে তাহলে তাকে **স্যাল বীজ** (endospermic seed) বলে। **ধান** (*Oryza sativa*), **ভূট্টা** (*Zea mays*), **গম** (*Tricum aestivum*), **তুলা** (*Gossypium herbaceum*) ইত্যাদি স্যাল বীজ। অধিকাংশ আবৃতবীজী উচ্চদের বীজের জন্মপোষক টিস্যু বা নিউসেলাস জন্ম কর্তৃক শোষিত হয়। কিন্তু কোনো কোনো ক্ষেত্রে জন্মপোষক টিস্যু পরিজ্ঞ বা পেরিস্পার্ম হিসেবে সস্যের বাইরে থেকে যায়।

নিয়েকের পর ডিম্বকের নরম ও রসালো ত্বক দুটি কঠিন ও শুষ্ক বীজত্বকে এবং ডিম্বকবৃত্ত বীজবৃত্তে পরিণত হয়। কোনো কোনো ক্ষেত্রে ডিম্বকবৃত্তটি উপবৃদ্ধিরূপে উড্ডৃত হয়ে বীজের চারদিকে একটি অতিরিক্ত রসালো ত্বকরূপে অবস্থান করে। এরূপ রসালো অতিরিক্ত ত্বককে এরিল (aril) বলে। লিচু (*Litchi chinensis*) ও আঁশফলে এরূপ এরিল দেখা যায়। লিচুর এরিলকে আমরা খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করি।



চিত্র ১০.১১ (ক) ছাঁচাক -এর স্পোরাঞ্জিয়াম (খ) ফার্ন-এর স্পোরাঞ্জিয়াম (গ) *Penicillium* এর কনিডিয়া
এবং (ঘ) শৈবালের বিভিন্ন ধরনের স্পোর

(খ) অঙ্গজ জননের মাধ্যমে: উচ্চিদ দেহের যে কোনো অঙ্গের মাধ্যমে অঙ্গজ জনন হয়ে থাকে। এটি উচ্চিদের সাধারণ প্রজনন পদ্ধতি। দেহের নির্দিষ্ট অঙ্গ হতে কোষ বিভাজনের মাধ্যমে নতুন উচ্চিদ সৃষ্টি হয়। অঙ্গজ জনন প্রাকৃতিক বা কৃত্রিম হতে পারে।

□ প্রাকৃতিক অঙ্গজ জনন: বেশ কয়েকটি উপায়ে উচ্চিদের প্রাকৃতিক অঙ্গজ জনন ঘটে, যেমন-

১। **খণ্ডক দ্বারা** (By fragments): নিম্নশ্রেণির কিছু উচ্চিদ যেমন, *Spirogyra*, *Oscillatoria* প্রভৃতি উচ্চিদের দেহ কোনো কারণে ভেঙ্গে গিয়ে খণ্ডে খণ্ডে বিভক্ত হয়। প্রতিটি খণ্ড থেকে পরবর্তীতে কোষ বিভাজন দ্বারা বৃদ্ধি পেয়ে নতুন পূর্ণাঙ্গ উচ্চিদ সৃষ্টি হয়।



চিত্র ১০.১২ কয়েকটি উচ্চিদের প্রাকৃতিক অঙ্গজ জনন

২। **কুঁড়ি সৃষ্টি দ্বারা** (By budding): স্টেটের মুকুল বা কুঁড়ি সৃষ্টি দ্বারা অঙ্গজ জনন ঘটে। এক্ষেত্রে স্টেট কোষের একাংশ ফোলে উঠে এবং এর নিউক্লিয়াস দুভাগে বিভাজিত হয়। বিভাজিত নিউক্লিয়াসের এক অংশ ফোলা অংশে প্রবেশ করে এবং অন্য অংশ মাতৃদেহে থেকে যায়। নিউক্লিয়াসসহ ফোলা অংশটি একসময় মাতৃদেহ হতে বিচ্ছিন্ন হয়ে নতুন স্টেটের জন্ম দেয়।

৩। **ভূনিম্বস্তু কাণ্ড দ্বারা** (By underground stems): কিছু উচ্চিদ যেমন- আদা, হলুদ, গোলআলু, শুলুক, পিংয়াজ, রসুন ইত্যাদির ভূনিম্বস্তু কাণ্ড হতে নতুন উচ্চিদের জন্ম হয়।

৪। **রূপান্তরিত মূল দ্বারা** (By modified roots): মিষ্টি আলু, কাঁকরোল, ডালিয়া, পটল ইত্যাদি উচ্চিদের রূপান্তরিত মূল থেকে নির্দিষ্ট ঋতুতে নতুন চারা গজায়।

৫। কৃত্রিম অঙ্গজ জনন দেশের অধিনীতিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। এ পদ্ধতিতে চারা উৎপাদন করে আসে নার্সারিতে বহুলোকের কর্মসংস্থান হয়েছে।

উড়িদের অযৌন ও যৌন জননের মধ্যে পার্শ্বক্ষণ্য

অযৌন জনন	যৌন জনন
১। জনন অঙ্গের বিকাশ ঘটে না, গ্যামিট সৃষ্টি হয় না।	১। জনন অঙ্গের বিকাশ ঘটে, গ্যামিট সৃষ্টি হয়।
২। মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মাধ্যমে সংঘটিত হয়।	২। মাইটোসিস ও মায়োসিস কোষ বিভাজনের মাধ্যমে সংঘটিত হয়।
৩। জীবনচক্র কিংবা জনুক্রমের সূচনা ঘটে না।	৩। জীবনচক্র কিংবা জনুক্রমের সূচনা ঘটে।
৪। সৃষ্টি উড়িদে কোনো বৈচিত্র্য আসে না।	৪। সৃষ্টি উড়িদে প্রকরণ সৃষ্টি হয় ফলে বৈচিত্র্য আসে।
৫। কোনো জটিল দশা অতিক্রম করে না।	৫। একাধিক জটিল দশা অতিক্রম করে।
৬। একসাথে বহু সংখ্যক উড়িদ সৃষ্টি হয়।	৬। এক সাথে অল্প সংখ্যক উড়িদ সৃষ্টি হয়।
৭। উড়িদের জীবনকাল ক্ষণস্থায়ী হয়।	৭। উড়িদের জীবনকাল দীর্ঘস্থায়ী হয়।
৮। উড়িদে দ্রুত ফল সৃষ্টি হয়।	৮। উড়িদে বিলম্বে ফল সৃষ্টি হয়।
৯। নিম্নশ্রেণির উড়িদে অযৌন জনন ঘটে।	৯। উচ্চশ্রেণির উড়িদে যৌন জনন ঘটে।

অপুঁজনি বা পার্থেনোজেনেসিস (Parthenogenesis)

যৌন জননক্ষম উড়িদে সাধারণত দুটি বিপরীতধর্মী গ্যামিটের (ডিস্বাগু ও শুক্রাগু) মিলনে সৃষ্টি জাইগোটের মাধ্যমে প্রজনন ঘটে থাকে। কিন্তু কোনো কোনো উড়িদের অনিষিক্ত ডিস্বাগু বিকশিত হয়ে নতুন উড়িদ জন্ম দেয়। অনিষিক্ত ডিস্বাগু হতে জ্ঞ তথা নতুন উড়িদ সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে পার্থেনোজেনেসিস বা অপুঁজনি (parthenogenesis; Gr. *parthenos*=virgin and *genesis*=origin) বলে। [হরমোন প্রয়োগে বীজহীন ফল উৎপাদন প্রক্রিয়াকে পার্থেনোকার্পি (Parthenocarpy) বলে। যেমন কমলা লেবু, লেবু ইত্যাদি।]

প্রকার: উড়িদে দুধরণের পার্থেনোজেনেসিস ঘটে, যথা-

১। হ্যাপ্লয়েড বা আর্হিনোটোকাস পার্থেনোজেনেসিস (Haploid or arrhenotochous parthenogenesis): অনিষিক্ত হ্যাপ্লয়েড গ্যামিট (n) থেকে জ্ঞ সৃষ্টির মাধ্যমে উড়িদ সৃষ্টি হলে তাকে হ্যাপ্লয়েড বা আর্হিনোটোকাস পার্থেনোজেনেসিস বলে। *Solanum nigrum*, *Orchis maculata* উড়িদে হ্যাপ্লয়েড ডিস্বাগুতে পার্থেনোজেনেসিস দেখা যায়। তামাক উড়িদে হ্যাপ্লয়েড শুক্রাগুতে পার্থেনোজেনেসিস ঘটে। এধরনের প্রজননকে অ্যান্ড্রোজেনেসিস (androgenesis) বলে।

২। ডিপ্লয়েড বা থেলিটোকাস পার্থেনোজেনেসিস (Diploid or thelytachous parthenogenesis): ক্রিটিপুর্ণ মায়োসিসে সৃষ্টি ডিপ্লয়েড ডিস্বাগুর ($2n$) মাধ্যমে উড়িদ সৃষ্টি হলে তাকে ডিপ্লয়েড বা থেলিটোকাস পার্থেনোজেনেসিস বলে। *Parthenium*, *Antennaria* প্রভৃতি উড়িদে ডিপ্লয়েড পার্থেনোজেনেসিস দেখা যায়।

কৃত্রিম পার্থেনোজেনেসিস (Artificial parthenogenesis)

যেসব ডিস্বাগু বা ডিম থেকে নিম্নেক প্রক্রিয়ার পর অপত্য জীব সৃষ্টি হয় সেসব ডিস্বাগু বা ডিম থেকে নিষেকের পূর্বে কৃত্রিম পার্থেনোজেনেসিস পদ্ধতির মাধ্যমে পরিস্ফুটন ঘটিয়ে অপত্য জন্ম সৃষ্টি করা যায়। যে পদ্ধতিতে এ ঘটনা ঘটানো হয় তাকে কৃত্রিম পার্থেনোজেনেসিস বলে। জীবে সাধারণত দুভাবে কৃত্রিম পার্থেনোজেনেসিস ঘটানো হয়ে থাকে।

(ক) ভৌত পদ্ধতি: নিম্নলিখিত উপায়সমূহ দ্বারা ভৌতভাবে কৃত্রিম পার্থেনোজেনেসিস ঘটে-

- তাপমাত্রার বিস্তর পরিবর্তন দ্বারা কৃত্রিম পার্থেনোজেনেসিস ঘটানো যায়। অনেকক্ষেত্রে অনিষিক্ত ডিস্বাগুকে 30°C তাপমাত্রায় ছানাত্তর করলে পার্থেনোজেনেসিস ঘটে যায়।